



АДМИНИСТРАЦИЯ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.04.2020 № 192

О внесении изменений в Порядок предоставления субсидий в рамках реализации областной государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Смоленской области» сельскохозяйственным товаропроизводителям (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) на возмещение части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники для производства сельскохозяйственной продукции

Администрация Смоленской области постановляет:

Внести в Порядок предоставления субсидий в рамках реализации областной государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Смоленской области» сельскохозяйственным товаропроизводителям (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) на возмещение части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники для производства сельскохозяйственной продукции, утвержденный постановлением Администрации Смоленской области от 08.07.2019 № 407 (в редакции постановлений Администрации Смоленской области от 26.07.2019 № 441, от 08.10.2019 № 596, от 26.11.2019 № 708), следующие изменения:

1) в пункте 5 слова «, понесенных сельскохозяйственными товаропроизводителями в текущем финансовом году и (или) в году, предшествующем текущему финансовому году» исключить;

2) в абзаце шестом пункта 7 слова «30 млн. рублей» заменить словами «70 млн. рублей»;

3) в пункте 8:

- абзац десятый дополнить словами «, или 1 января года, предшествующего предыдущему финансовому году (для сельскохозяйственных товаропроизводителей, занимающихся производством и (или) первичной переработкой льна-долгунца)»;

- абзац одиннадцатый дополнить словами «, или 1 января года, предшествующего предыдущему финансовому году (для сельскохозяйственных товаропроизводителей, занимающихся производством и (или) первичной переработкой льна-долгунца)»;

4) абзац тринадцатый пункта 10 дополнить словами «(в случае приобретения оборудования для орошения картофеля и овощей (ирригаторов катушечных))»;

5) пункт 17 после слова «выявления» дополнить словами «по фактам проверок, проведенных Департаментом как получателем бюджетных средств и Департаментом Смоленской области по осуществлению контроля и взаимодействию с административными органами,»;

6) пункт 18 изложить в следующей редакции:

«18. Оценка эффективности предоставления субсидии на приобретение техники осуществляется Департаментом на основании сравнения значений результатов предоставления субсидии на приобретение техники (далее также – результаты), установленных соглашением о предоставлении субсидии на приобретение техники (далее также – соглашение), и фактически достигнутых сельскохозяйственным товаропроизводителем по итогам отчетного года значений следующих результатов:

- обеспечение за текущий финансовый год уровня среднемесячной заработной платы работников на уровне не ниже прожиточного минимума на душу населения за четвертый квартал отчетного финансового года, установленного на территории Смоленской области (за исключением индивидуальных предпринимателей – глав крестьянских (фермерских) хозяйств и крестьянских (фермерских) хозяйств). Показателем, необходимым для достижения данного результата, является размер среднемесячной заработной платы работников на уровне не ниже прожиточного минимума на душу населения за четвертый квартал отчетного финансового года, установленного на территории Смоленской области (рублей). Конкретное значение данного показателя устанавливается в соглашении о предоставлении субсидии на приобретение техники на основании величины прожиточного минимума на душу населения в Смоленской области за четвертый квартал отчетного финансового года, установленной правовым актом Администрации Смоленской области;

- при приобретении техники, указанной в разделе 1 приложения № 1 к настоящему Порядку:

- сохранение посевных площадей сельскохозяйственных культур в текущем финансовом году по сравнению с годом, предшествующим текущему финансовому году. Показателем, необходимым для достижения данного результата, является

сохранение посевных площадей сельскохозяйственных культур (га). Конкретные значения данного показателя устанавливаются в соглашении о предоставлении субсидии на приобретение техники на основании данных формы федерального статистического наблюдения № 29-СХ «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур» или № 2-фермер «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур» за год, предшествующий текущему финансовому году (за исключением сельскохозяйственных товаропроизводителей, начавших впервые посев сельскохозяйственных культур в текущем финансовом году);

- сохранение посевных площадей сельскохозяйственных культур в очередном финансовом году по сравнению с текущим финансовым годом. Показателем, необходимым для достижения данного результата, является сохранение посевных площадей сельскохозяйственных культур (га). Конкретные значения данного показателя устанавливаются в соглашении о предоставлении субсидии на приобретение техники на основании данных формы федерального статистического наблюдения № 29-СХ «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур» или № 2-фермер «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур» за текущий финансовый год (для сельскохозяйственных товаропроизводителей, начавших впервые посев сельскохозяйственных культур в текущем финансовом году);

- при приобретении оборудования для орошения картофеля и овощей - сохранение площадей орошаемых сельскохозяйственных земель в очередном финансовом году по сравнению с текущим финансовым годом. Показателем, необходимым для достижения данного результата, является сохранение орошаемых сельскохозяйственных земель (га). Конкретные значения данного показателя устанавливаются в соглашении о предоставлении субсидии на приобретение техники на основании информации о площадях орошаемых сельскохозяйственных земель в текущем финансовом году, представляемой сельскохозяйственным товаропроизводителем в соответствии с абзацем тринадцатым пункта 10 настоящего Порядка;

- при приобретении техники, указанной в разделе 2 приложения № 1 к настоящему Порядку, – сохранение поголовья коров молочного направления продуктивности (для сельскохозяйственных товаропроизводителей, занимающихся молочным скотоводством), и (или) крупного рогатого скота, и (или) свиней в текущем финансовом году по сравнению с годом, предшествующим текущему финансовому году. Показателем, необходимым для достижения данного результата, является сохранение поголовья на конец текущего финансового года (голов). Конкретные значения данного показателя устанавливаются в соглашении о предоставлении субсидии на приобретение техники на основании данных формы федерального статистического наблюдения № 24-СХ «Сведения о состоянии животноводства» или № 3-фермер «Сведения о производстве продукции животноводства и поголовье скота» за год, предшествующий текущему финансовому году;

- при приобретении техники, указанной в разделе 3 приложения № 1 к настоящему Порядку:

- сохранение посевных площадей льна-долгунца в текущем финансовом году по сравнению с годом, предшествующим текущему финансовому году. Показателем, необходимым для достижения данного результата, является сохранение посевных площадей льна-долгунца (га). Конкретные значения данного показателя устанавливаются в соглашении о предоставлении субсидии на приобретение техники на основании данных мониторинга (цифровой аэрофотосъемки) с применением беспилотных летательных аппаратов, полученных в соответствии с заключенным Департаментом в году, предшествующем текущему финансовому году, государственным контрактом на оказание услуг по проведению указанного мониторинга (за исключением сельскохозяйственных товаропроизводителей, впервые осуществлявших посев льна-долгунца);

- сохранение посевных площадей льна-долгунца в очередном финансовом году по сравнению с текущим финансовым годом. Показателем, необходимым для достижения данного результата, является сохранение посевных площадей льна-долгунца (га). Конкретные значения данного показателя устанавливаются в соглашении о предоставлении субсидии на приобретение техники на основании данных мониторинга (цифровой аэрофотосъемки) с применением беспилотных летательных аппаратов, полученных в соответствии с заключенным Департаментом в текущем финансовом году государственным контрактом на оказание услуг по проведению указанного мониторинга (для сельскохозяйственных товаропроизводителей, впервые посевших лен-долгунец в текущем финансовом году).

Сельскохозяйственный товаропроизводитель представляет в Департамент отчет о достижении значений результатов предоставления субсидии на приобретение техники до 1 марта года, следующего за отчетным, по форме, установленной в приложении к соглашению. Департамент как получатель бюджетных средств вправе устанавливать в соглашении о предоставлении субсидии на приобретение техники сроки и формы представления сельскохозяйственным товаропроизводителем дополнительной отчетности.

В случае недостижения значений результатов предоставления субсидии на приобретение техники сельскохозяйственный товаропроизводитель осуществляет возврат субсидии на приобретение техники в областной бюджет в течение 30 календарных дней со дня получения требования Департамента о возврате субсидий на приобретение техники, направленного в письменной форме.

Сумма субсидии на приобретение техники, подлежащая возврату, рассчитывается по следующей формуле:

$$V_{\text{возврата}} = (V_{\text{субсидии}} \times k \times m / n), \text{ где:}$$

$V_{\text{возврата}}$ - сумма субсидии на приобретение техники, подлежащая возврату, рублей;

$V_{\text{субсидии}}$ - сумма субсидии на приобретение техники, предоставленная сельскохозяйственному товаропроизводителю в отчетном финансовом году, рублей;

m - количество результатов предоставления субсидии на приобретение техники, по которым индекс, отражающий уровень недостижения i -го значения

результата, имеет положительное значение;

n - общее количество результатов предоставления субсидии на приобретение техники;

k - коэффициент возврата субсидии на приобретение техники.

Коэффициент возврата субсидии на приобретение техники рассчитывается по следующей формуле:

$$k = \text{SUM } D_i / m, \text{ где:}$$

D_i - индекс, отражающий уровень недостижения i -го значения результата.

При расчете коэффициента возврата субсидии на приобретение техники используются только положительные значения индекса, отражающего уровень недостижения i -го значения результата.

Индекс, отражающий уровень недостижения i -го значения результата, определяется по следующей формуле:

$$D_i = 1 - T_i / S_i, \text{ где:}$$

T_i - фактически достигнутое значение i -го результата;

S_i - плановое значение i -го результата.»;

7) приложение № 1 изложить в новой редакции (прилагается).

Губернатор
Смоленской области



Приложение № 1
 к Порядку предоставления субсидий в рамках реализации областной государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Смоленской области» сельскохозяйственным товаропроизводителям (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) на возмещение части затрат на приобретение сельскохозяйственной техники для производства сельскохозяйственной продукции (в редакции постановления Администрации Смоленской области от 10.04.2020 № 192)

ПЕРЕЧЕНЬ
техники и размер субсидии на приобретение техники

| № п/п | Наименование техники | Размер субсидии на приобретение техники (% от стоимости техники) (без учета налога на добавленную стоимость)* | Предельный размер субсидии на приобретение техники за 1 единицу (руб.) |
|--|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Сельскохозяйственная техника для возделывания сельскохозяйственных культур | | | |
| 1.1. | Фронтальные монтируемые погрузчики | 100 000 | |
| 1.2. | Навесное оборудование для фронтальных погрузчиков (грейфер для рулонов с удлинителем стрелы, грейфер для рулонов с сопряженными рычагами, грейфер для рулонов, грейфер для рулонов многофункциональный, ковш челюстной, ковш, резак для сilosа, грейфер для сilosа, ковш грейферный, вилы для рулонов, вилы для соломы и навоза) | 100 000 | |
| 1.3. | Комбинированные посевные комплексы | 850 000 | |
| 1.4. | Тракторы сельскохозяйственные общего назначения и тракторы сельскохозяйственные универсально-пропашные: с мощностью двигателя от 80 до 110 лошадиных сил включительно | 320 000 | |
| | с мощностью двигателя от 111 до 170 лошадиных сил включительно | 520 000 | |
| | с мощностью двигателя от 171 и выше лошадиных сил | 1 080 000 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|---|----|-----------|
| 1.5. | Zерноуборочные комбайны: | 25 | |
| | с мощностью двигателя до 160 лошадиных сил включительно | | 700 000 |
| | с мощностью двигателя от 161 до 220 лошадиных сил включительно | | 1 200 000 |
| | с мощностью двигателя от 221 до 280 лошадиных сил включительно | | 1 550 000 |
| | с мощностью двигателя от 281 и выше лошадиных сил | | 1 850 000 |
| 1.6. | Плуги общего назначения оборотные | | 500 000 |
| 1.7. | Картофелеворочечные комбайны | | 1 400 000 |
| 1.8. | Морковоуборочные комбайны | | 820 000 |
| 1.9. | Приспособления для уборки рапса (рапсовые столы) | | 90 000 |
| 1.10. | Машины для посева однолетних и многолетних трав | | 200 000 |
| 1.11. | Приспособления к зерноуборочным комбайнам для уборки семян однолетних и многолетних трав | | 140 000 |
| 1.12. | Сеялки пропашные (сеялки точного высева, кукурузные сеялки): | | |
| | отечественного производства | | 400 000 |
| | импортного производства | | 2 500 000 |
| 1.13. | Сеялки зерновые, зернотуковые (механические, пневматические, разбросные): | | |
| | отечественного производства | | 400 000 |
| | импортного производства | | 2 500 000 |
| 1.14. | Машины для внесения минеральных и органических (твердых и жидких) удобрений (мелиорантов) | | 450 000 |
| 1.15. | Техника для возделывания, уборки и послеуборочной доработки картофеля и овощей, оборудование для чистки, мойки, взвешивания, упаковки картофеля и овощей (ботвоудалители, сеялки овощные, рассадопосадочные машины, транспортеры, машины для очистки, мойки, взвешивания, упаковки овощей, гребнеобразователи, картофелекопатели, картофелесажалки, сортировки, пункты первичной обработки картофеля, конвейеры ленточные, приемные бункера, ирригаторы катушечные) | | 520 000 |
| 1.16. | Техника и (или) оборудование для закладки и ухода за многолетними плодовыми насаждениями (окучиватели, фрезы (приствольные; с окучивателем), полольники, щелерезы для посадки деревьев, ямобуры гидравлические, столбоставы с гидравлическим смещением, штанги садовые, опрыскиватели, косилки-измельчители (с вертикальным расположением лезвий; с горизонтальным расположением лезвий), платформы для сбора фруктов) | | 200 000 |
| 1.17. | Прицепы для транспортировки рулонов, транспортировщики рулонов (рулоновозы) | 30 | 300 000 |
| 1.18. | Опрыскиватели самоходные: | | |
| | отечественного производства | | 1 500 000 |
| | импортного производства | | 6 500 000 |
| 1.19. | Опрыскиватели прицепные, навесные, полуприцепные: | | |
| | отечественного производства | | 500 000 |
| | импортного производства | | 600 000 |
| 1.20. | Культиваторы (рыхлители (чизели), плоскорезы) | | 520 000 |
| 1.21. | Мульчеры (ротоваторы): | | |
| | отечественного производства | | 300 000 |
| | импортного производства | | 1 250 000 |
| 1.22. | Бульдозерные отвалы-корчеватели | | 200 000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--|----|-----------|
| 1.23. | Бороны (дисковые, зубовые, сетчатые, ножевые, игольчатые, ротационные, шарнирные, шлейф-бороны, диски мелиоративные): | 30 | |
| | отечественного производства | | 300 000 |
| | импортного производства | | 1 400 000 |
| 1.24. | Зерносушилки, зерноочистительные, ворохоочистительные, калибровочные и сортировальные машины: | 40 | |
| | производительностью до 20 тонн в час включительно | | 1 500 000 |
| | производительностью от 21 до 50 тонн в час включительно | | 3 800 000 |
| 1.25. | Протравочные машины производительностью до 30 тонн в час включительно | | 150 000 |
| 1.26. | Катки (водоналивные, дисковые, игольчатые, колесные, кольцевые, кольчачко-зубчатые, кольчачко-шпоровые, планчатые, спиральные) | 50 | 400 000 |
| 2. Сельскохозяйственная техника для содержания и обслуживания сельскохозяйственных животных | | | |
| 2.1. | Самоходные погрузчики | 20 | 900 000 |
| 2.2. | Системы для навозоудаления в животноводческих помещениях | | 550 000 |
| 2.3. | Самоходные кормоуборочные комбайны: | 25 | |
| | с мощностью двигателя до 300 лошадиных сил включительно | | 800 000 |
| | с мощностью двигателя свыше 301 лошадиной силы | | 1 600 000 |
| 2.4. | Прицепные кормоуборочные комбайны | | 320 000 |
| 2.5. | Косилки тракторные | | 300 000 |
| 2.6. | Пресс-подборщики | | 250 000 |
| 2.7. | Грабли тракторные | | 330 000 |
| 2.8. | Обмотчики (упаковщики) рулона | 30 | 500 000 |
| 2.9. | Плющилки зерна | | 850 000 |
| 2.10. | Системы управления стадом | | 140 000 |
| 2.11. | Автоматические доильные системы | | 1 750 000 |
| 2.12. | Молокоохладители закрытого типа (танки-охладители закрытого типа): | | |
| | с максимальной вместительностью до 3 000 литров | | 150 000 |
| | с максимальной вместительностью от 3 000 до 6 000 литров | | 300 000 |
| 2.13. | Смесители кормов | 40 | 780 000 |
| 2.14. | Кормораздатчики | | 160 000 |
| 2.15. | Раздатчики-выдуватели соломы (измельчители-выдуватели соломы) | | 500 000 |
| 2.16. | Доильные залы «Карусель» | | 6 000 000 |
| 2.17. | Доильные залы «Елочка» | | 2 500 000 |
| 2.18. | Доильные залы «Параллель» | | 4 500 000 |
| 3. Сельскохозяйственная техника, приобретаемая сельскохозяйственными товаропроизводителями, занимающимися производством и (или) первичной переработкой льна-долгунца | | | |
| 3.1. | Сеялки льняные | | 300 000 |
| 3.2. | Агрегаты, узлы и детали машин для уборки первичной обработки зерновых, крупяных, зернобобовых и масличных культур (для сельскохозяйственных сушилок) | 25 | 500 000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------|--|----|------------|
| 3.3. | Тракторы сельскохозяйственные общего назначения и тракторы сельскохозяйственные универсально-пропашные с мощностью двигателя от 80 и выше лошадиных сил: | | |
| | отечественного производства | 30 | 2 000 000 |
| | импортного производства | | 2 400 000 |
| 3.4. | Зерноуборочные комбайны | | 2 500 000 |
| 3.5. | Адаптеры-приспособления к комбайнам для уборки семян льна-долгунца (жатки очесывающие) | | 1 200 000 |
| 3.6. | Оборудование для первичной переработки (обработки) льна | 40 | 15 000 000 |
| 3.7. | Льноворохосушилки | | 2 000 000 |
| 3.8. | Сушилки для послеуборочной сушки зерна перед закладкой на хранение, оборудование для сушки льнотресты | | 5 000 000 |
| 3.9. | Грабли тракторные | 50 | 400 000 |
| 3.10. | Теребилки льна самоходные: | | |
| | отечественного производства | | 10 000 000 |
| | импортного производства | | 12 000 000 |
| 3.11. | Теребилки льна прицепные | | 750 000 |
| 3.12. | Льноуборочные комбайны | | 750 000 |
| 3.13. | Ворошилки льна | | 400 000 |
| 3.14. | Вспушиватели льна | | 400 000 |
| 3.15. | Подборщики-оборачиватели лент льна | | |
| | отечественного производства | | 400 000 |
| | импортного производства | | 650 000 |
| 3.16. | Оборачиватели самоходные лент льна | | 6 500 000 |
| 3.17. | Пресс-подборщики | | 1 000 000 |
| 3.18. | Пресс-подборщики льняные самоходные | | 7 000 000 |
| 3.19. | Подборщики тресты | | 1 000 000 |

*В случае если техника приобретена на условиях лизинга, размер субсидии на приобретение техники рассчитывается от стоимости техники по договору (договорам) купли-продажи предмета лизинга и не может превышать размер первоначального лизингового платежа (аванса).