|  |
| --- |
| герб%202 |

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА,

ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ № 29/

г. Петропавловск-Камчатский « » октября 2021 года

|  |
| --- |
| О внесении изменений в приложение к приказу Министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Камчатского края от 27.01.2014 № 29/20 «Об утверждении Порядка предоставления субсидии на возмещение сельскохозяйственным товаропроизводителям Камчатского края части затрат на приобретение оборудования и специализированной техники в рамках реализации государственной программы Камчатского края «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Камчатского края» |

В целях уточнения отдельных положений приложения к приказу Министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Камчатского края от 27.01.2014 № 29/20 «Об утверждении Порядка предоставления субсидии на возмещение сельскохозяйственным товаропроизводителям Камчатского края части затрат на приобретение оборудования и специализированной техники в рамках реализации государственной программы Камчатского края «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Камчатского края» (далее – Приказ)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В приложение в Приказу внести следующие изменения:
2. часть 4 приложения к Приказу дополнить пунктами 4), 5) следующего содержания:

«4) наличие поголовья кур-несушек в количестве не менее 5 000 голов;

5) наличие поголовья цыплят бройлеров в количестве не менее 5 000 голов.»;

1. в части 7:

в пункте 1) слова «[пунктах 1)](#sub_401) и [2) части 4](#sub_402)» заменить словами «[пунктах 1)](#sub_401), [2), 4) и 5) части 4](#sub_402)»;

в подпункте «а» после слов «сельскохозяйственных животных» дополнить словами «(птиц)»;

в подпункте «б» после слов «сельскохозяйственных животных» дополнить словами «(птиц)»;

1. пункт 1) части 16 дополнить подпунктом «г» следующего содержания:

«г) 15.0 млн. рублей для категорий получателей субсидии, указанных в [пунктах 4), 5) части 4](#sub_403) настоящего порядка.»;

1. приложение № 1 изложить согласно приложению № 1 к настоящему приказу;
2. Настоящий приказ вступает в силу после дня его официального опубликования.

Министр В.П. Черныш

**Приложение N 1   
к** [Порядку](#sub_1000) **предоставления субсидии на   
возмещение сельскохозяйственным   
товаропроизводителям Камчатского края  
 части затрат на приобретение оборудования   
и специализированной техники**

**Перечень   
технологического оборудования, самоходной, навесной, прицепной специализированной техники и транспортных средств, используемых в производстве сельскохозяйственной продукции, расходы на приобретение которых подлежат частичному возмещению из средств краевого бюджета**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Наименование техники/оборудования | Ставка возмещения по категориям получателей в соответствии с [частью 4](#sub_40) Порядка (% стоимости техники и оборудования включая стоимость доставки) | | | |
|  |  | N 1 | N 2 | N 3 | N 4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Автомобили грузовые полной массой более 3,5 т  (за исключением автомагазинов): |  |  |  |  |
| 1.1. | бортовые, шасси и фургоны | 50 | 80 | 50 | 50 |
| 1.2. | самосвалы полной массой не более 25 т | - | - | 30 |  |
| 2. | Тракторы сельскохозяйственные общего назначения: |  |  |  |  |
| 2.1. | на колесном ходу мощностью св. 75 до 100 л.с. | 50[\*](#sub_1111) | - | 50 |  |
| 2.2. | на колесном ходу мощностью св. 100 до 350 л.с. | 50[\*](#sub_1111) | - | 50 |  |
| 2.3. | гусеничном ходу до 250 л.с. | 50[\*](#sub_1111) | - | 50 |  |
| 3. | Фронтальные, грейферные погрузчики | 50 | - | - |  |
| 4. | Машины и оборудование для обработки почвы: |  |  |  |  |
| 4.1. | машины для корчевания, уборки камней, кустов и пней | 50[\*](#sub_1111) | - | - |  |
| 4.2. | рыхлители | 50[\*](#sub_1111) | - | 30 |  |
| 4.3. | фрезы | 50[\*](#sub_1111) | - | 30 |  |
| 4.5. | плуги трехкорпусные и выше | 50[\*](#sub_1111) | - | 30 |  |
| 4.6 | культиваторы | 50[\*](#sub_1111) | - | 30 |  |
| 4.7. | бороны | 50[\*](#sub_1111) | - | 30 |  |
| 4.8. | катки | 50[\*](#sub_1111) | - | 30 |  |
| 5. | Машины и оборудование для посева, посадки и внесения удобрений: |  |  |  |  |
| 5.1. | загрузчики сельскохозяйственные | 50[\*](#sub_1111) | - | 30 |  |
| 5.2. | сеялки зерновые, зернотуковые, овощные, травяные | 50[\*](#sub_1111) | - | 30 |  |
| 5.3. | картофелесажалки | 50[\*](#sub_1111) | - | 30 |  |
| 5.4. | машины рассадопосадочные | 50[\*](#sub_1111) | - | 30 |  |
| 5.5. | разбрасыватели органических удобрений | 50[\*](#sub_1111) | - | 30 |  |
| 5.6. | машины для внесения минеральных удобрений и извести | 50[\*](#sub_1111) | - | 30 |  |
| 5.7. | машины для внесения гербицидов (опрыскиватели) | 50[\*](#sub_1111) | - | 30 |  |
| 6. | Машины и оборудование для уборки и первичной обработки картофеля и овощей: |  |  |  |  |
| 6.1. | комбайны картофелеуборочные |  | - | 50 |  |
| 6.2. | машины для уборки ботвы корнеклубнеплодов |  | - | 30 |  |
| 6.3. | комбайны свеклоуборочные |  | - | 50 |  |
| 6.4. | комбайны капустоуборочные |  | - | 50 |  |
| 6.5. | комбайны морковоуборочные |  | - | 50 |  |
| 6.6. | сортировальные машины |  |  | 50 |  |
| 6.7. | транспортеры-загрузчики картофеля |  |  | 50 |  |
| 7. | Машины и оборудование для заготовки и приготовления кормов: |  |  |  |  |
| 7.1. | косилки | 50[\*](#sub_1111) | - | 30 |  |
| 7.2. | плющилки | 50[\*](#sub_1111) | - | 30 |  |
| 7.3. | волокуши | 50[\*](#sub_1111) | - | 30 |  |
| 7.4. | грабли | 50[\*](#sub_1111) | - | 30 |  |
| 7.5. | ворошилки | 50[\*](#sub_1111) | - | 30 |  |
| 7.6. | пресс-подборщики | 50[\*](#sub_1111) | - | 30 |  |
| 7.7. | комбайны кормоуборочные | 50[\*](#sub_1111) | - | 30 |  |
| 7.8. | измельчители грубых и сочных кормов | 50 | - | - |  |
| 7.9. | смесители кормов | 50 | - | - |  |
| 7.10. | упаковщики | 50[\*](#sub_1111) | - | 30 |  |
| 7.11. | резчики рулонов | 50 | - | - |  |
| 7.12. | распределители и трамбовщики силоса и сенажной массы | 50 | - | - |  |
| 8. | Машины и оборудование для молочного скотоводства: |  |  | - |  |
| 8.1. | машины и оборудование для раздачи кормов и поения | 80 | - | - |  |
| 8.2. | установки для выпойки телят | 80 | - | - |  |
| 8.3. | установки доильные | 80 | - | - |  |
| 8.4. | аппараты доильные | 80 | - | - |  |
| 8.5. | установки для удаления навоза и навозной жижи | 80 | - | - |  |
| 8.6. | комплект оборудования сборных стойл для коров | 80 | - | - |  |
| 8.7. | комплекты машин и оборудования для выращивания и содержания крупного рогатого скота | 80 | - | - |  |
| 8.8. | комплекты машин и оборудования для доения | 80 | - | - |  |
| 8.9. | емкости для хранения молока | 80 | - | - |  |
| 8.10. | пастеризационно-охладительные установки | 80 | - | - |  |
| 8.11. | сепараторы, сепараторы-нормализаторы | 80 | - | - |  |
| 8.12. | Комплекты машин и оборудования для переработки молока и его последующей упаковки | 80 | - | - |  |
| 9. | Техника и оборудование для оленеводческих хозяйств: |  |  |  |  |
| 9.1. | тягачи, вездеходы, тракторы, бульдозеры, снегоболотоходы на гусеничном ходу | - | 80 | - |  |
| 9.2. | вездеходы, снегоболотоходы на колесном ходу | - | 80 | - |  |
| 9.3. | прицепы тракторные - (вагоны-дома, вагоны-бани, вагоны специализированные для оленеводческих хозяйств передвижные) | - | 80 | - |  |
| 9.4. | радиостанции, радиоприемники, спутниковые телефоны | - | 80 | - |  |
| 9.5. | снегоходы | - | 80 | - |  |
| 10. | Техника и оборудование для птицеводства: |  |  |  |  |
| 10.1. | Оборудование для маркировки яиц |  |  |  | 50 |
| 10.2. | Яйцесортировочные, перосъемные, яйцемоечные машины |  |  |  | 50 |

**\*** - только при соответствии получателя субсидии категории получателей субсидии, указанной в [пункте 3) части 4](#sub_403) настоящего Порядка.

Согласовано:

Заместитель Министра - начальник отдела

экономики и финансового анализа С.О. Домашевский

Заместитель Министра - начальника отдела

сельскохозяйственного производства О.В. Демина

Заместитель начальника отдела

экономики и финансового анализа К.Е. Дьячук

Референт отдела

экономики и финансового анализа И.В. Скалацкая