



# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

## ПРИКАЗ

г. Чита

от 20 февраля 2024 года

№ 25

### **Об утверждении ставок субсидий на финансовое обеспечение части затрат на поддержку развития овцеводства и козоводства и производства шерсти на 2024 год**

В соответствии с пунктом 4 Положения о Министерстве сельского хозяйства Забайкальского края, утвержденного постановлением Правительства Забайкальского края от 16 декабря 2016 года № 466, в целях реализации Порядка предоставления субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям из бюджета Забайкальского края, а также средств, поступивших из федерального бюджета в бюджет Забайкальского края, на поддержку приоритетных направлений в области животноводства, утвержденного постановлением Правительства Забайкальского края от 17 апреля 2020 года № 103, **п р и к а з ы в а ю** :

1. Утвердить прилагаемые ставки субсидий на финансовое обеспечение части затрат на поддержку развития овцеводства и козоводства и производства шерсти на 2024 год.

2. Настоящий приказ опубликовать на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов Забайкальского края» (<http://право.зabayкальскийкрай.рф>).

Министр сельского хозяйства  
Забайкальского края



Ю.Бочкарев

**УТВЕРЖДЕНЫ**

Приказом Министерства сельского хозяйства Забайкальского края от 20 февраля 2024 года № 25

**СТАВКИ**

**субсидий на финансовое обеспечение части затрат на поддержку развития овцеводства и козоводства и производства шерсти на 2024 год**

№ п/п	Наименование субсидии	Ставка субсидии
1	2	3
1.	Субсидия на финансовое обеспечение части затрат на поддержку развития шерсти	205 297,973441 рублей на 1 тонну планируемого объема производства шерсти, полученной от тонкорунных и полутонкорунных пород овец, реализации и (или) отгрузки получателями субсидий на собственную переработку и (или) переработку юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим свою деятельность на территории Российской Федерации