



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

г. Чита

от 11 марта 2024 г.

№ 37

**Об установлении минимального объема внесения минеральных удобрений,
используемых при производстве сельскохозяйственных культур**

В целях реализации:

Порядка предоставления субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям из бюджета Забайкальского края, а также средств, поступивших из федерального бюджета в бюджет Забайкальского края на финансовое обеспечение части затрат на проведение комплекса агротехнологических работ, повышение уровня экологической безопасности сельскохозяйственного производства, а также на повышение плодородия почв и качества почв, утвержденного постановлением Правительства Забайкальского края от 3 апреля 2020 г. № 84;

Порядка предоставления субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям из бюджета Забайкальского края, а также средств, поступивших из федерального бюджета в бюджет Забайкальского края на стимулирование увеличения производства картофеля и овощей, утвержденного постановлением Правительства Забайкальского края от 17 января 2023 г. № 18;

Порядка предоставления субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям из бюджета Забайкальского края, а также средств, поступивших из федерального бюджета в бюджет Забайкальского края, на стимулирование увеличения производства масличных культур, постановлением Правительства Забайкальского края от 10 июля 2020 г. № 254 **приказываю:**

Установить минимальный объем внесения минеральных удобрений, используемых при производстве сельскохозяйственных культур в количестве не менее 5 килограмм действующего вещества на 1 гектар посевной площади, занятой зерновыми, масличными, кормовыми культурами, картофелем и овощами открытого грунта.

Опубликовать настоящий приказ 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



Д.Ю.Бочкарев