



**Министерство сельского хозяйства и продовольствия  
Самарской области**

**ПРИКАЗ**

от 14 февраля 2024 г.

№ 30-П

Об утверждении базовой ставки субсидии на 1 гектар посевной площади, засеваемой элитными семенами сельскохозяйственных растений и перечня сельскохозяйственных растений, подлежащих субсидированию

В целях реализации пунктов 3.1, 3.2 Порядка предоставления субсидий за счет средств областного бюджета сельскохозяйственным товаропроизводителям, осуществляющим свою деятельность на территории Самарской области, в целях финансового обеспечения (возмещения) части затрат на поддержку элитного семеноводства, утвержденного постановлением Правительства Самарской области от 12.02.2013 № 30, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить базовую ставку субсидии на 1 гектар посевной площади, засеваемой элитными семенами сельскохозяйственных растений, в размере 1280 рублей.
2. Утвердить перечень сельскохозяйственных растений, подлежащих субсидированию, согласно приложению 1 к настоящему приказу.
3. Признать утратившим силу приказ министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области от 04.03.2022 № 37-п «Об утверждении ставок субсидий на 1 гектар площади, засеянной элитными

семенами сельскохозяйственных растений на территории Самарской области».

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя управления растениеводства и земледелия департамента растениеводства, механизации и мелиорации Кирсанова С.А.

5. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



Н.В. Абашин

УТВЕРЖДЕН  
приказом министерства  
сельского хозяйства и продовольствия  
Самарской области  
от 14 февраля 2024 № 30-П

### ПЕРЕЧЕНЬ

сельскохозяйственных культур, элитные семена сортов которых подлежат  
субсидированию (элита, включая суперэлиту)

Пшеница яровая и озимая  
Ячмень яровой и озимый  
Овес  
Рожь  
Тритикале  
Гречиха  
Просо  
Горох  
Нут  
Чечевица  
Вика  
Сорго  
Лен-кудряш  
Подсолнечник на зерно  
Соя