

О внесении изменения в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 3 декабря 2013 года № 4-2/621 "Об утверждении квот закупа зерна в государственные ресурсы зерна в разрезе областей из урожая 2013 года"

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 27 декабря 2013 года № 4-2/681. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 30 декабря 2013 года № 9053

П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Внести в приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 3 декабря 2013 года № 4-2/621 «Об утверждении квот закупа зерна в государственные ресурсы зерна в разрезе областей из урожая 2013 года» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 8944) следующее и з м е н е н и е :

Квоты закупа зерна в государственные ресурсы зерна в разрезе областей из урожая 2013 года, утвержденные указанным приказом изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту земледелия Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (Буць А.А.) в установленном законодательством порядке обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан и его официальное опубликование.

3. Настоящий приказ вводится в действие со дня государственной регистрации и подлежит официальному опубликованию.

Министр *А. Мамытбеков*

П р и л о ж е н и е

к приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 27 декабря 2013 года № 4-2/681

У т в е р ж д е н ы

приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 3 декабря 2013 года № 4-2/621

Квоты закупа зерна в государственные ресурсы зерна в разрезе областей из урожая 2013 года

Наименование области	Объем в тыс. тонн	квоты закупа зерна в государственные ресурсы,
Акмолинская	65,8	

Восточно-Казахстанская	8,8
Карагандинская	8,4
Костанайская	46,9
Павлодарская	7,3
Северо-Казахстанская	51,4
ВСЕГО	188,6

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан