

МИНИСТЕРСТВО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

30 сенегоря 201<u>6</u> года

г. Екатеринбург

№ 423

О внесении изменений в приказ Министерства агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области от 06.06.2016 № 256 «Об установлении сроков предоставления документов, необходимых для реализации права на получение субсидии на поддержку технической и технологической модернизации, инновационного развития сельскохозяйственного производства в 2016 году»

В связи с неблагоприятными погодными условиями, значительным увеличением объемов зерна, подлежащих подработке перед закладкой на хранение,

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Подпункт 1 пункта 1 приказа Министерства агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области от 06.06.2016 № 256 «Об установлении сроков предоставления документов, необходимых для реализации права на получение субсидии на поддержку технической и технологической модернизации, инновационного развития сельскохозяйственного производства в 2016 году» изложить в следующей редакции:
- «1) на сельскохозяйственную технику и оборудование, определенные кодами ОКП 472200, 472400, 473310, 473321 и 473618, не позднее 09.09.2016, определенные кодами ОКП 473518, 473530, 474438, 474471, 473210—473217 и 514160 не позднее 10.10.2016, на остальную сельскохозяйственную технику, сельскохозяйственное оборудование и другое движимое имущество не позднее 10.11.2016 (за исключением получателей, указанных в подпунктах 3 и 9 части второй пункта 6 Порядка);».
- 2. Отделу энергосбережения, технической политики и охраны труда (В.В. Веретенников) настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернетпортале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), разместить на официальном сайте Министерства агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области.
- 3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя Министра агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области С.В. Шарапова.

Million

М.Н. Копытов