

МИНИСТЕРСТВО
сельского хозяйства и торговли Красноярского края

П Р И К А З

06.04.2021

г. Красноярск

№ 163-0

Об утверждении видов и наименования оборудования для цифровизации и автоматизации процессов производства продукции растениеводства и (или) животноводства и программного обеспечения

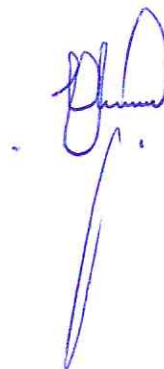
В соответствии со статьей 34.1 Закона Красноярского края от 21.02.2006 № 17-4487 «О государственной поддержке агропромышленного комплекса края и развития сельских территорий края», пунктами 3.79, 4.3 Положения о министерстве сельского хозяйства и торговли Красноярского края, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 27.08.2008 № 57-п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить виды и наименования оборудования для цифровизации и автоматизации процессов производства продукции растениеводства и (или) животноводства и программного обеспечения, согласно приложению.

2. Опубликовать приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).

3. Приказ вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.

Заместитель председателя
Правительства Красноярского
края – министр сельского хозяйства
и торговли Красноярского края



Л.Н. Шорохов

Приложение
к приказу министерства
сельского хозяйства и торговли
Красноярского края
от 06.04.2021 № 163

**Виды и наименования
оборудования для цифровизации и автоматизации процессов
производства продукции растениеводства
и (или) животноводства и программного обеспечения**

Виды и наименования оборудования для цифровизации и автоматизации процессов производства продукции растениеводства и (или) животноводства и программного обеспечения	
Виды	Наименования
1. Оборудование предназначенное для управления движением, коррекции сигнала, обмена данными и составления цифровых карт полей.	<p>1.1. Системы управления движением или их элементы, устанавливаемые на тракторы, самоходные сельскохозяйственные машины, коррекция направления движения которых осуществляется при помощи специального устройства (в том числе кронштейны для установки и монтажа, соединительные кабели, рукава высокого давления);</p> <p>1.2. Технические средства синхронизации выгрузки сельскохозяйственных культур, устанавливаемые на самоходные машины, используемые в сельском хозяйстве;</p> <p>1.3. Системы корректирующего сигнала (РТК) для параллельного вождения или их элементы;</p> <p>1.4. Технические средства и (или) их элементы для создания цифровых карт полей сельскохозяйственных культур (в том числе урожайности, влажности, температуры, рельефа, содержания минеральных веществ);</p>
2. Технические средства для внесения удобрений, средств защиты	2.1. Технические средства и (или) их элементы для

растений, посевного материала.	<p>дифференцированного внесения удобрения, устанавливаемые на сельскохозяйственные машины (в том числе для управления расходом и нормой внесения удобрений в режиме реального времени);</p> <p>2.2. Технические средства и (или) их элементы для дифференцированного опрыскивания сельскохозяйственных культур, устанавливаемые на сельскохозяйственные машины (в том числе для управления расходом и нормой внесения средств защиты растений в режиме реального времени);</p> <p>2.3. Технические средства и (или) их элементы для дифференцированного посева сельскохозяйственных культур, устанавливаемые на сельскохозяйственные машины (в том числе для управления расходом и нормой внесения посевного материала в режиме реального времени);</p>
3. Технические средства дистанционного зондирования земли.	3.1. Беспилотные летательные аппараты, включая дроны-коптеры, оснащенные мультиспектральной узкополосной камерой;
4. Программное обеспечение.	<p>4.1. Программное обеспечение для функционирования систем или их элементов управления движением, устанавливаемые на тракторы, самоходные сельскохозяйственные машины, коррекция направления движения которых осуществляется при помощи специального устройства;</p> <p>4.2. Программное обеспечение для функционирования технических средств синхронизации выгрузки</p>

	<p>сельскохозяйственных культур, устанавливаемые на самоходные машины, используемые в сельском хозяйстве;</p> <p>4.3. Программное обеспечение для функционирования технических средств и (или) их элементов для дифференцированного внесения удобрения, устанавливаемых на сельскохозяйственные машины;</p> <p>4.4. Программное обеспечение для функционирования технических средства и (или) их элементов для дифференцированного опрыскивания сельскохозяйственных культур, устанавливаемых на сельскохозяйственные машины;</p> <p>4.5. Программное обеспечение для функционирования технических средства и (или) их элементов для дифференцированного посева сельскохозяйственных культур, устанавливаемые на сельскохозяйственные машины;</p> <p>4.6. Программное обеспечение для функционирования технических средств и (или) их элементов для создания цифровых карт полей сельскохозяйственных культур;</p> <p>4.7. Программное обеспечение для функционирования технических средств интеграции, импорта и экспорта, передачи данных, полученных в результате осуществления сельскохозяйственной деятельности.</p>
--	---