

При использовании материалов органа государственной статистики в средствах массовой информации ссылка на источник обязательна

Об оснащённости сельскохозяйственной техникой сельскохозяйственных организаций¹ Кировской области

Тракторы



В 2019 году на 100 тракторов приходилось:

- ✓ 24 культиватора (в 2018 году – 24 шт.)
- ✓ 23 плуга (23 шт.)
- ✓ 21 косилка (22 шт.)
- ✓ 20 сеялок (21 шт.)
- ✓ 11 грабель (11 шт.)
- ✓ 4 посевных комплекса (3 шт.)



За 2019 год приобретено новой техники:

- ✓ 177 тракторов (102% к величине приобретения 2018 года)
- ✓ 26 зерноуборочных комбайнов (104%)
- ✓ 16 кормоуборочных комбайнов (76%)
- ✓ 44 культиватора (147%)
- ✓ 27 плугов (150%)
- ✓ 24 сеялки (126%)
- ✓ 5 посевных комплексов (83%)



Посевные комплексы



Комбайны зерноуборочные



За 2019 год списано техники по износу:

- ✓ 177 тракторов (106% к числу списания 2018 года)
- ✓ 41 зерноуборочный комбайн (164%)
- ✓ 13 кормоуборочных комбайнов (100%)
- ✓ 55 культиваторов (177%)
- ✓ 36 плугов (200%)
- ✓ 52 сеялки (153%)
- ✓ ни одного посевного комплекса



Комбайны кормоуборочные



Доильные установки и агрегаты



В связи с активным развитием молочного скотоводства в Кировской области за 2019 год приобретено 26 доильных установок, списано по износу - 6.

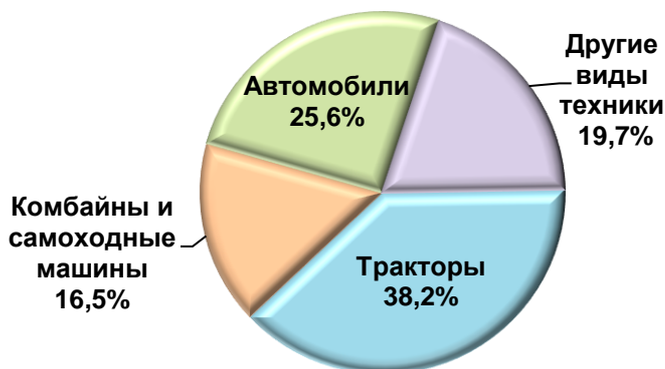


Агропредприятия Кировской области стали активнее приобретать *новую* сельскохозяйственную технику как отечественного, так и зарубежного производства. Ключевым преимуществом современных машин является *многофункциональность*, что позволяет совмещать несколько операций в одном агрегате и тем самым наращивать производительность при минимизации использования рабочей силы. Более того, новинки техники более удобны в обслуживании и требуют меньшего времени подготовки к сельскохозяйственным работам.

Энергетические мощности (лошадиных сил)

Структура

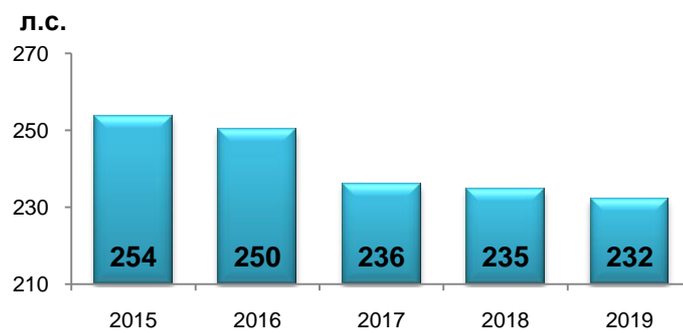
на конец 2019 года



К другим видам техники относятся электродвигатели и электроустановки, прочие механические двигатели, рабочий скот в пересчете на механическую силу.

Энергообеспеченность

на конец года



Энергетические мощности в расчете на 100 га посевной площади

Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Кировской области

¹ Без учета микропредприятий.