

# Краткий анализ обеспеченности сельскохозяйственной техникой аграрных предприятий Республики Беларусь

Ковалев И. Л. (Foreign) <sup>1</sup>,

Ефремов А. А. <sup>2</sup>

2021

1 Foreign

2 Кафедра экономической информатики, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники

**Ключевые слова:** машинно-тракторный парк, техническое обеспечение, комбайны, тракторы, посевная и уборочная техника, мощность двигателя

**Аннотация:** Многолетний зарубежный и отечественный опыт ведения сельскохозяйственного производства показывает, что интенсификация агропроизводства, увеличение его эффективности и объемов, повышение конкурентоспособности производимой сельхозпродукции невозможны без постоянной модернизации производственно-технической базы и внедрения самых современных достижений научно-технического прогресса. Только комплексное и системное технико-технологическое переоснащение

сельхозпроизводства, применение новейших технологических решений и насыщение его высокотехнологичными, высокопроизводительными комплексами, машинами, оборудованием смогут обеспечить существенный рост производительности труда, максимально сократить затраты всех видов материальных ресурсов при устойчивой тенденции постоянно сокращающихся трудовых ресурсов в сельхозпроизводстве. Проведен анализ показателей обеспеченности основными видами машин отечественных аграрных предприятий в сравнении с различными странами мира. В статье приводятся результаты анализа важнейших сегментов сельскохозяйственного тракторного и комбайнового парка Республики Беларусь.

**Источник публикации:** Ковалев, И. Л. Краткий анализ обеспеченности сельскохозяйственной техникой аграрных предприятий Республики Беларусь / И. Л. Ковалев, А. А. Ефремов // Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. – 2021. – № 11. – С. 29–38. – Режим доступа:

<https://panor.ru/articles/kratkiyanaliz-obespechennosti-selskokhozyaystvennoy-tehnikoy-agrarnykhpredpriyatiy-respubliki-belarus/73887.html>.