

Компьютерная программа «Оценка и анализ уровня использования зерноуборочных комбайнов в сельхозпредприятии»

Назначение	Накопление, систематизация информации и оценка уровня использования зерноуборочных комбайнов в сельхозпредприятии
Решаемая проблема	Программа предоставляет возможность оценивать уровень использования зерноуборочных комбайнов сельхозпредприятия и решать проблему их неэффективного применения.
Экономический эффект	Экономическая эффективность внедрения разработки в хозяйствах составляет 300...400 руб. в расчете на 1 га убираемой площади.
	
Описание технологии	Программа построена на математической модели, позволяющей оценивать уровень использования комбайна отношением фактических эксплуатационных показателей к базовым. Фактические показатели определяются по итогам уборки зерновых культур за сезон. Базовые показатели моделируются на основе потребительских свойств зерноуборочных комбайнов и данных мониторинга их работы в регионе.
Полученные результаты	С помощью предлагаемой разработки аграрный товаропроизводитель может оценивать уровень использования каждого зерноуборочного комбайна сельхозпредприятия по параметрам: производительность, надежность, эксплуатационные затраты. Это позволяет находить и устранять причины, сдерживающие оптимальное использование зерноуборочных комбайнов.
Срок изготовления	10 дней