

**Д. Юевич**  
(Республика Беларусь)

Научный руководитель: Е.М. Бельчина, ст. преподаватель  
Белорусский государственный аграрный технический университет

### **АНАЛИЗ И ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА В КСУП «ПРУСЫ»**

В настоящее время в растениеводческой отрасли существует ряд проблем, связанных с нарушением технологий выращивания культур, недостатком финансовых ресурсов и неэффективным их использованием, несвоевременным обновлением технологического оборудования, что отрицательно сказывается на объемах и качестве производимой растениеводческой продукции, а, следовательно, и на финансово-экономических показателях деятельности сельскохозяйственных организаций в целом.

В результате анализа эффективности производства продукции растениеводства в КСУП «Прусы» было установлено снижение уровня рентабельности производства отдельных видов и продукции растениеводства в целом. Показатели эффективности производства и реализации продукции растениеводства представлены в табл. 1.

Таблица 1 — Финансово-экономические показатели растениеводства в КСУП «Прусы» в 2013–2015 гг.

Показатели	2013 г.	2014 г.	2015 г.	Изменение, ±	
				2014 г. к 2013 г.	2015 г. к 2014 г.
Выручка от реализации продукции растениеводства, млн руб.	3173	3634	1980	461	-1654
Себестоимость продукции растениеводства, млн руб.	2917	3676	2620	759	-1056
Прибыль от реализации продукции растениеводства, млн руб.	256	-42	-640	-298	-682
Рентабельность производства, %	8,8	-1,1	-24,4	-9,9	-23,3
Рентабельность реализации, %	8,1	-1,2	-32,3	-9,3	-31,1

Примечание — данные без учета деноминации

Как видно из представленной таблицы в 2015 г. КСУП «Прусы» реализовало продукции растениеводства на сумму 1980 млн руб., получив

убыток 640 млн руб. Уровень рентабельности производства и реализации снизился за три года на 33,2 п.п. и 40,4 п.п. соответственно.

В целях повышения эффективности растениеводческой отрасли в КСУП «Прусы» предлагаются мероприятия по совершенствованию сортового состава и структуры посевных площадей, внедрения системы параллельного вождения применительно при посеве зерновых и зернобобовых культур; использование современных технологий подготовки почвы и посева путем применения комбинированного агрегата.

Эффективность реализации предложенных направлений заключается в следующем:

1. В течение года затраты на реализацию мероприятий по совершенствованию сортового состава озимой пшеницы окупятся, а прибыль от реализации данной продукции увеличится 68 млн руб. За счет совершенствования сортового состава озимой ржи КСУП «Прусы» прибыль от реализации данной продукции увеличится на 100,7 млн руб. В целом мероприятия по совершенствованию сортового состава при выращивании указанных культур позволят сократить убыточность продукции растениеводства на 6,4 процентных пункта.

2. Внедрения в организации системы параллельного вождения применительно к полям зерновых и зернобобовых культур позволит снизить затраты на производство зерна на 5,1 % или на 116 млн руб.

3. Совершенствования технологий подготовки почвы и посева зерновых и зернобобовых культур путем использования комбинированного агрегата позволит снизить затраты на возделывание зерновых культур на 61,9 млн руб. Проанализировав основные характеристики машинно-тракторных агрегатов по подготовке почвы и посеву зерновых и зернобобовых культур было установлено, что применение комбинированного агрегата (Беларус-3022 + Агрегат АППА-6) позволит увеличить производительность труда, а, следовательно, снизить трудозатраты, а также снизить расход топлива.

В целом экономический эффект от реализации предложенных мероприятий составит 650,18 млн руб. (неденоминированных).

Таким образом, рекомендуемые мероприятия позволят не только повысить эффективность производства продукции растениеводства, но и улучшить финансово-экономические показатели деятельности исследуемой организации.