

**Т. Шумская**

(Республика Беларусь)

Научный руководитель Д.Н. Гридюшко, ст. преподаватель  
Белорусский государственный аграрный технический университет

### **СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ РУ ЭО СХП «ВОСХОД»**

РУ ЭО СХП «Восход» многоотраслевая сельскохозяйственная организация.

За период с 2015 по 2017 годы урожайность сельскохозяйственных культур в РУ ЭО СХП «Восход» имела разнонаправленные тенденции (таблица 1).

Таблица 1 – Качественные показатели эффективности сельскохозяйственного производства

Показатели	Годы			Темп прироста, %
	2015	2016	2017	
Республика Беларусь				
Урожайность, ц/га :				
зерновых и зернобобовых	36,7	31,6	33,3	-9,3
картофеля	203	235	291	+43,3
овощей	185	244	250	+35,1
рапса	15,7	12,4	18,2	+15,9
Среднегодовая продуктивность коров, кг	4 764	4 853	4 989	+4,7
РУ ЭО СХП «Восход»				
Урожайность, ц/га :				
зерновых и зернобобовых	59,4	52,8	48,2	-18,9
картофеля	281,8	246,0	276,8	-1,8
овощей	283	261	170	-39,9
рапса	15,9	24,1	23,8	+49,7
Среднегодовая продуктивность коров, кг	6 860	6 729	7 490	+9,2

Так, в 2017 г. по сравнению с 2015 г. в анализируемой организации урожайность зерновых и зернобобовых снизилась более высокими темпами по сравнению со среднереспубликанским темпом. При этом урожайность была на 44,7–67,1 % выше среднереспубликанской. Урожайность картофеля, в течение изучаемого периода колебалась и в 2017 году снизилась ниже среднего значения по Республике Беларусь. Урожайность овощей открытого грунта так-

же снижалась ниже среднереспубликанского значения. Однако, урожайность рапса в изучаемой организации увеличилась почти в полтора раза, несмотря на среднереспубликанскую тенденцию снижения. В натуральном выражении урожайность рапса в РУ ЭО СХП «Восход» в 2016 г. была почти в два раза выше по сравнению со среднереспубликанской.

Среднегодовая продуктивность коров в РУ ЭО СХП «Восход» в 2017 г. по сравнению с 2015 г. увеличилась на 9,2 %. Среднегодовые темпы прироста были на 4,5 п.п. ниже. При этом в натуральном выражении превышение среднереспубликанского уровня составляло 38,7–50,1 %.

Далее проведем сравнительный анализ показателей рентабельности, представленных в таблице 2.

Таблица 2 – Динамика рентабельности

Показатели	Годы			Темп прироста, п.п.
	2015	2016	2017	
Республика Беларусь				
Рентабельность производства, %	0,6	2,5	6,7	+6,1
Рентабельность производства продукции, %:				
зерновых и зернобобовых	8,0	8,9	16,5	+8,5
картофеля	1,2	-26,2	-0,5	-1,7
овощей	14,1	13,9	13,8	-0,3
молока	14,6	18,3	28,3	+13,7
РУ ЭО СХП «Восход»				
Рентабельность производства, %	11,1	3,0	19,5	+8,4
Рентабельность производства продукции, %:				
зерновых и зернобобовых	164,9	23,3	159,2	-5,7
картофеля	22,7	26,0	-29,3	-52,0
овощей	6,4	6,0	-13,3	-19,7
молока	26,8	17,8	54,7	+27,9

Из представленных данных в таблице 2 следует, что как в РУ ЭО СХП «Восход», так и в среднем по Республике Беларусь, наблюдаются схожие тенденции в динамике показателей рентабельности. Следует отметить, что в целом рентабельность производства в анализируемой организации была выше среднереспубликанского уровня. Однако, более высокие темпы снижения урожай-

ности зерновых и зернобобовых привели к большему снижению показателей рентабельности их производства.

В среднем рентабельность производства молока в РУ ЭО СХП «Восход» была в 2 раза больше среднереспубликанского значения, темп ее прироста также был в 2 раза больше.

Таким образом, представленные данные свидетельствуют о высокой эффективности производства отдельных видов продукции в РУ ЭО СХП «Восход» по сравнению со среднереспубликанским уровнем. При этом, эффективность производства некоторых видов продукции была ниже.

Низкая эффективность производства картофеля связана с выполнением организацией функции производителя сортов высших репродукций, цены реализации которой являются фиксированными. В течение анализируемого периода снижались посевные площади овощей в организации, что привело к падению результативности их производства.

Повышение экономической эффективности производства продукции растениеводства возможно только при росте цен реализации и повышении урожайности сельскохозяйственных культур.