

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.