

**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА  
РАПСА В СПК «ПРОГРЕСС-ВЕРТЕЛИШКИ»  
ГРОДНЕНСКОГО РАЙОНА**

Гордейчук Д. Г. – студент

Научный руководитель – Дидюля Л. В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Для сельскохозяйственных производителей Республики Беларусь возделывание рапса является сравнительно молодой, но рентабельной отраслью растениеводства. Высокий потенциал урожайности и значимость рапса для экономики показывают, что культура позволяет снизить импорт в республику растительного масла, стабилизировать цены на данную продукцию, обеспечить удовлетворение потребности населения в растительном масле, а животноводства – в кормовом белке.

СПК «Прогресс-Вертелишки» Гродненского района – одно из ведущих хозяйств страны, в котором экономическая эффективность производства рапса находится на достаточно высоком уровне (таблица).

Таблица – Динамика основных показателей эффективности производства рапса СПК «Прогресс-Вертелишки»

| Показатели                             | Годы  |      |       |      |      | 2018 г. к<br>2014 г.,<br>% |
|--|-------|------|-------|------|------|----------------------------|
|  | 2014  | 2015 | 2016  | 2017 | 2018 |                            |
| Валовой сбор, т                        | 1376  | 1338 | 1250  | 2745 | 2532 | 184,0                      |
| Площадь посева, га                     | 344   | 330  | 295   | 680  | 680  | 197,7                      |
| Урожайность, ц/га                      | 40,0  | 40,5 | 42,4  | 40,4 | 37,2 | 93,0                       |
| Прямые затраты труда, тыс. чел.-ч      | 4     | 4    | 5     | 9    | 11   | 275                        |
| Произведено на 1 чел.-ч, ц/чел.-ч      | 3,44  | 3,35 | 2,50  | 3,05 | 2,30 | 66,9                       |
| Затраты труда на 1 ц, чел.-ч/ц         | 0,29  | 0,30 | 0,40  | 0,33 | 0,43 | 148,3                      |
| Затраты труда на 1 га, чел.-ч/га       | 11,6  | 12,1 | 16,9  | 13,2 | 16,2 | 139,7                      |
| Себестоимость производства 1 ц, руб./ц | 22,4  | 26,2 | 24,9  | 35,5 | 39,3 | 175,8                      |
| Товарная продукция, т                  | 1395  | 179  | 127   | 318  | 104  | 7,5                        |
| Уровень товарности, %                  | 101,4 | 13,4 | 10,2  | 11,6 | 4,1  | 97,3 п. п.                 |
| Выручка от реализации, тыс. руб.       | 535,3 | 68,6 | 83    | 224  | 74   | 13,8                       |
| Полная себестоимость, тыс. руб.        | 340,8 | 50,9 | 37    | 165  | 46   | 13,5                       |
| Прибыль, тыс. руб.                     | 194,5 | 17,7 | 46    | 59   | 28   | 14,4                       |
| Прибыль на 1 га, тыс. руб.             | 0,6   | 0,1  | 0,16  | 0,09 | 0,04 | 6,7                        |
| Прибыль на 1 ц, руб.                   | 13,9  | 9,9  | 36,2  | 18,6 | 26,9 | 193,5                      |
| Полная себестоимость 1 ц, руб.         | 24,4  | 28,4 | 29,1  | 51,9 | 44,2 | 181,1                      |
| Цена реализации 1 ц, руб.              | 38,3  | 38,3 | 65,4  | 70,4 | 71,1 | 185,6                      |
| Уровень рентабельности, %              | 57,1  | 34,8 | 124,3 | 35,8 | 60,9 | +3,8 п. п.                 |

*Примечание – Источник: собственная разработка*

За анализируемый период наблюдается динамика увеличения посевных площадей (на 97,7%) и валового сбора рапса (на 84%), при этом урожайность культуры снизилась на 2,8 ц/га, что свидетельствует об экстенсивном развитии отрасли. В хозяйстве выращивают озимый и яровой рапс. Предпочтение отдают сортам и гибридам озимого рапса с высоким содержанием масла в семенах.

Рост трудоемкости производства на 0,14 чел.-ч/ц и снижение производительности труда на 33,1% свидетельствуют о менее эффективном использовании трудовых ресурсов при производстве рапса. В целом прямые затраты труда выросли в 2,75 раза, в расчете на 1 га – на 39,7%. Себестоимость производства 1 ц выросла на 75,8%.

С 2015 г. существенно снизился уровень товарности рапса, т. к. на предприятии начал функционировать цех по переработке рапса. По итогам переработки урожая прошлого года предприятие имело в среднем 31% рапсового масла и 69% жмыха. Рапсовый жмых является составной частью комбикорма, также производимого в хозяйстве. Используя собственные мощности, хозяйство существенно экономит на оплате работ и услуг сторонних организаций [1]. В связи с этим существенно снизился объем реализации рапса (с 1395 т в 2014 г. до 104 т в 2018 г.) и выручка от реализации (на 86,5%).

На протяжении исследуемого периода рапс обеспечивал хозяйству получение прибыли и высокий уровень рентабельности. Прибыль на 1 ц выросла на 93,5%, уровень рентабельности – на 3,8 п. п.

Несмотря на снижение некоторых показателей, группировка хозяйств Гродненского, Мостовского и Волковысского районов по урожайности рапса показала, что СПК «Прогресс-Вертелишки» занимает высокие позиции в лучшей группе хозяйств со средней урожайностью 34,8 ц/га. На анализируемом предприятии показатели экономической эффективности выше, чем в среднем по группе, однако имеются внутрихозяйственные резервы роста.

Росту эффективности производства рапса будут способствовать подготовка почвы, семян, соблюдение сроков посева, правильный выбор предшественников, посев районированными зимостойкими сортами, внесение оптимальных доз и оптимальные сроки удобрений, микроэлементов, средств защиты растений от вредителей и болезней, своевременная уборка, обеспечение сохранности семян и др.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Сезон маслосемян. Как перерабатывают рапс в СПК «Прогресс-Вертелишки» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://grodnonews.by/>. – Дата доступа: 24.01.2020.