

УДК 633.1:631.162 (476.6)

**АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО 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

Себестоимость продукции, как экономическая категория, объединяет все расходы хозяйства в денежной форме, возмещение которых необходимо для осуществления процесса простого воспроизводства. Снижение себестоимости непосредственно влияет на повышение эффективности предприятия. В связи с этим целью исследования выступает анализ структуры затрат на производство рапса.

С помощью данных таблицы проанализируем структуру затрат на производство 1 ц рапса в СПК «Прогресс-Вертелишки».

Таблица – Структура затрат на производство 1 ц рапса, %

Статьи затрат	Годы					Гродненский район, 2018 г.	Отклонение 2018 г. от 2014 г., +/- п. п.
	2014	2015	2016	2017	2018		
Оплата труда с начислениями	6,1	5,3	5,2	5,9	7,1	9,4	+1
Семена	6,6	6,4	8,5	10,5	9,1	7,9	+2,5
Удобрения и средства защиты растений	61,1	59,6	56,4	55,5	55,3	53,7	-5,8
Затраты на содержание основных средств	6,3	8,6	5,9	7,3	9,6	10,1	+3,3
Работы и услуги	7,0	7,7	8,2	7,5	6,5	5,6	-0,5
Стоимость ГСМ	5,2	5,4	5,6	5,5	5,1	4,5	-0,1
Стоимость энергоресурсов	1,4	1,2	4,2	2,2	2,0	2,5	+0,4
Прочие затраты	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	1,0	+0,2
Затраты по организации производства и управлению	6,1	5,7	5,8	5,3	5,0	5,3	-1,1
Всего	100	100	100	100	100	100	0

Примечание – Источник: собственная разработка

Важное значение в формировании высокого урожая имеет семенной материал. Увеличение доли затрат на семена в структуре себесто-

имости на 2,5 п. п. связано с сортообновлением, внедрением новых сортов. Данный показатель превышает среднерайонный на 1,2 п. п.

Рост удельного веса расходов по содержанию основных средств на 3,3 п. п. происходит из-за постоянного роста цен на запасные части для ремонта сельскохозяйственной техники, переоценки основных средств.

Доля затрат на оплату труда выросла на 1 п. п., что обусловлено ростом трудоемкости производства рапса. По Гродненскому району доля данной статьи затрат выше на 2,3 п. п.

На протяжении всего исследуемого периода существенный вес в структуре затрат занимали удобрения и средства защиты растений. Это свидетельствует о том, что в хозяйстве для выращивания качественного урожая создаются благоприятные условия, растения обеспечиваются необходимыми минеральными веществами, применяются пестициды в борьбе с сорной растительностью, болезнями и вредителями. К 2018 г. доля затрат на удобрения и средства защиты растений уменьшилась на 5,8 п. п., что негативно отразилось на урожайности рапса. В СПК «Прогресс-Вертелишки» данная статья затрат занимает больший удельный вес, чем в районе в среднем.

Доля затрат по организации производства и управлению в 2018 г. снизилась относительно уровня 2014 г. на 1,1 п. п. и составила 5%. Это объясняется улучшением организации производства, снижением общепроизводственных и общехозяйственных затрат, относящихся на рапс.

По остальным статьям затрат за анализируемый период не наблюдается каких-либо существенных изменений и отличий от структуры затрат в среднем по Гродненскому району в 2018 г.

Производственная себестоимость 1 ц рапса в 2018 г. составила 39,3 руб., что на 16,9 руб./ц, или на 75,4%, выше уровня 2014 г. Себестоимость производства 1 ц рапса в СПК «Прогресс-Вертелишки» на 9,7 руб./ц, или на 19,8%, меньше, чем в среднем по району, т. е. эффективность производства в хозяйстве выше. Расчет показателей рядов динамики показал, что средний уровень ряда равен 29,7 руб./ц, средний темп роста равен 115,1%. Рост затрат, прежде всего, обусловлен ростом цен на ресурсы.

Основным направлением снижения себестоимости и роста эффективности производства рапса является увеличение урожайности культур, более эффективное использование ресурсов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Динамика себестоимости продукции и причины ее изменения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://studwood.ru/>. – Дата доступа: 14.01.2020.
2. Анализ себестоимости продукции [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.macro-econom.ru/>. – Дата доступа: 17.01.2020.