

**СЕБЕСТОИМОСТЬ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПУТИ ЕЕ СНИЖЕНИЯ***И.Н. Вабищевич, магистр**Научный руководитель – Т.Б. Рошка, к.с.-х.н., доцент**Полесский государственный университет*

Себестоимость — важнейший показатель, характеризующий экономическую эффективность производства. Он отражает степень использования ресурсов, результаты внедрения новой техники и прогрессивных технологий, уровень организации производства и труда, рациональность управления предприятием. Важнейшее значение в борьбе за снижение себестоимости продукции имеет соблюдение строжайшего режима экономии на всех участках производственно-хозяйственной деятельности предприятия. Даже незначительное сбережение сырья, материалов, топлива и энергии при производстве каждой единицы продукции в целом по предприятию дает крупный эффект.

Большой удельный вес в себестоимости сельскохозяйственной продукции занимают материальные затраты. В растениеводстве – это затраты удобрений, семян, нефтепродуктов, средств защиты растений, в животноводстве – кормов, электроэнергии, водообеспечения, ветеринарных препаратов и прочее [1, с.160].

Согласно статистическим данным Национального статистического комитета Республики Беларусь (таблица) удельный вес материальных затрат на производство продукции сельского хозяйства в 2015 г составляет 71,3% (+2,7 пункта к уровню 2010 г). Затраты на оплату труда и отчисления на оплату труда составляют соответственно 16,1% и 6,3% от общего объема затрат, затраты на амортизацию – 6,3%, прочие затраты –1,3%.

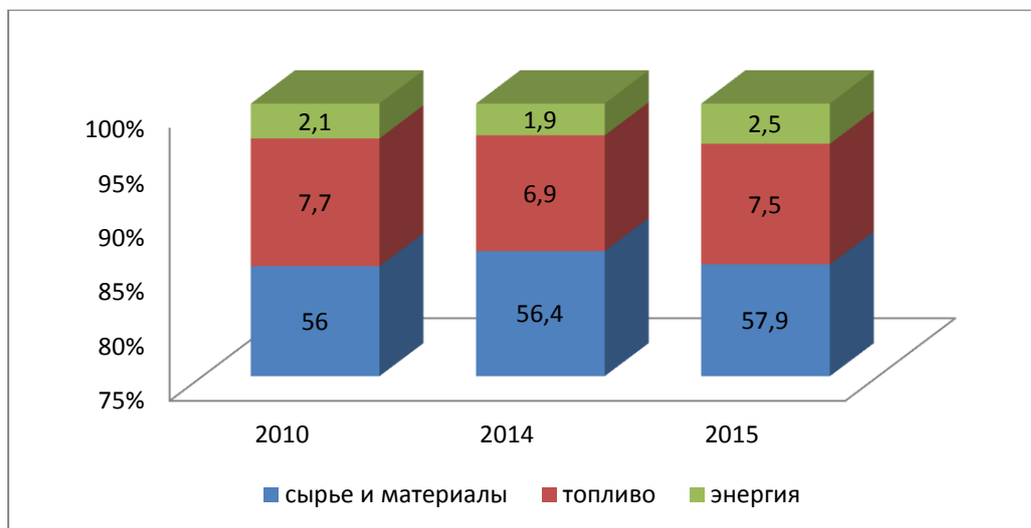
Таблица – Динамика структуры затрат на производство продукции сельского хозяйства в Республике Беларусь за 2010–2015 гг.

Наименование	2010 г.	2014 г.	2015 г.	2015 г к 2010 г, +,-
Затраты–всего	100	100	100	х
в том числе				
Материальные затраты	69,0	68,6	71,3	2,7
Оплата труда	15,2	17,0	16,1	0,9
Отчисления на оплату труда	4,8	5,0	5,0	0,2
Амортизация	8,8	8,1	6,3	-2,5
Прочие затраты	2,2	1,3	1,3	-0,9

Примечание – Источник: собственная разработка на основе статистических данных [2]

Рассматривая структуру материальных затрат сельскохозяйственного производства можно отметить, что затраты на сырье и материалы занимали в 2015 году 57,9 % от общего объема материальных затрат, затраты на топливо –7,5% и затраты на энергию – 2,5%. При этом динамика роста удельного веса затрат на сырье и материалы в 2015 году по сравнению с 2010 годом имеет положительную тенденцию (+ 1,9%).

Вырос удельный вес затрат на энергоресурсы на 0,4% в 2015 году по сравнению с 2010 году, на 0,6% по сравнению с 2014 годом.



**Рисунок – Динамика структуры материальных затрат в сельском хозяйстве Республики Беларусь 2010–2015 гг.**

В связи положительной динамикой роста материальных затрат, с целью повышения эффективности производства сельскохозяйственной продукции, снижение материальных затрат на сельскохозяйственном предприятии наиболее актуальна на современном этапе.

В настоящее время главными факторами сокращения затрат на производство продукции являются:

- повышение производительности труда;
- увеличение производства за счет интенсификации, концентрации и специализации производства; рационального использования земли, повышение урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства при одновременном улучшении качества продукции;
- экономное и наиболее рациональное использование материальных ресурсов;
- повышение эффективности использования средств труда [2, с. 243].

Наибольший эффект от реализации мероприятий по сокращению затрат будет получен при применении материального стимулирования работников за экономию и рациональное топливно–энергетических и материальных ресурсов.

Организация материального стимулирования работников за экономию и рациональное использование топливно–энергетических и материальных ресурсов предполагает:

- установление и применение технически обоснованных норм и нормативов расхода топливно–энергетических и материальных затрат на всех стадиях производства;
- наличие постоянного достоверного учета расхода материальных и топливно–энергетических ресурсов, осуществляемого на основе показаний контрольно–измерительных приборов или других технических средств;
- контроль за поступлением, транспортировкой, хранением и расходом топливно–энергетических и материальных ресурсов, качеством производимой продукции,
- разработку организационно–технических мероприятий, направленных на экономию топливно–энергетических и материальных затрат, снижение норм их расхода и обеспечение эффекта от их внедрения.

#### **Список использованных источников**

1. Анализ хозяйственной деятельности предприятий АПК: учеб. пособие / Г.В. Савицкая. – 6-е изд., стер. – Мн. Новое знание, 2006 – 652 с.
2. Статистический ежегодник 2016 // Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – 2016. – Режим доступа: [http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/publications/izdania/public\\_compilation/index\\_6316/](http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/publications/izdania/public_compilation/index_6316/). – Дата доступа: 10.03.2017.
3. Экономика предприятий и отраслей АПК: учебник / П.В. Лещиловский, В.Г. Гусаков, Е.И. Кивейша [и др.] ; под ред. П.В. Лещиловского, В.С. Тонковича, А.В. Мозоля. – 2-е изд., перераб. и доп. – Минск: БГЭУ, 2007. – 574 с.