

## ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА РАПСА В СПК «ЗАРЕЧНЫЙ-АГРО» ГРОДНЕНСКОГО РАЙОНА

**Борушевская В. В.** – студентка

Научный руководитель – **Пестис М. В.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Рапс – это техническая культура, которая используется для получения продуктов питания (рапсового масла), кормов и технического сырья, используемого на транспорте и в промышленности. По содержанию кормовых единиц и перевариваемого протеина рапс более чем в 2 раза превосходит бобы, горох, кукурузу. Необходимость возделывания рапса в Республике Беларусь обусловлена дефицитом растительного масла, кормового белка в животноводстве и использованием его в качестве энергетического сырья.

Эффективность производства рапса зависит от многих факторов: организации производства, развития малой переработки, совершенствования экономических связей между сельскохозяйственными и перерабатывающими предприятиями, ориентации производства на удовлетворение потребностей общества с учетом сложившегося спроса и предложение на рынке.

Анализ основных тенденций производства рапса приводит к выводу о необходимости интенсивного пути развития масличной отрасли на основе применения инновационных технологий. Однако они требуют адаптации к конкретным региональным условиям, корректировки с учетом современных технических возможностей и самое главное определения комплексных мер по их распространению и внедрению.

Проведенный анализ показал, что имеющийся потенциал при выращивании рапса в Республике Беларусь реализуется далеко не полностью. Из года в год изменяются посевные площади, уровень получаемой урожайности не увеличивается до потенциально возможного. Современное состояние рынка рапса находится на начальном этапе развития, поэтому проблема изучения экономической эффективности производства рапса является актуальной.

Нами проанализирована эффективность производства рапса в СПК «Заречный-Агро». Это многоотраслевое сельскохозяйственное предприятие, которое специализируется на производстве молока и мяса, а также занимается производством зерна, рапса и сахарной свеклы.

Рассмотрим показатели экономической эффективности производства рапса за последние пять лет (таблица).

Таблица – Показатели экономической эффективности производства рапса в СПК «Заречный-Агро»

Показатели	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.
Площадь, га	330	348	300	300	360
Валовой сбор, га	10230	10440	12420	16320	7910
Урожайность, ц/га	31	30	41,4	54,4	22

Продолжение таблицы

Товарная продукция, т	10160	10510	12770	16290	7900
Уровень товарности, %	99,3	100,7	102,8	99,8	99,9
Себестоимость 1 ц реализованной продукции, руб.	25,2	25,1	26,2	32,0	50,4
Цена реализации 1 ц, руб.	33,4	35,0	38,0	45,5	73,8
Прибыль, тыс. руб.	83,1	104,5	150,5	193,0	185,0
на 1 га, руб.	251,8	300,3	501,7	643,3	513,9
на 1 ц, руб.	8,2	9,9	11,8	13,5	23,4
Уровень рентабельности, %	32,5	39,4	45,0	42,1	46,4

На основании данных таблицы можно сделать вывод, что за анализируемый период площадь рапса увеличилась и составила 360 га, урожайность снизилась на 9 ц/га. Снижение урожайности произошло из-за неблагоприятных погодных условий (пересев озимого рапса) и несвоевременной уборки. Валовой сбор в 2016 г. составляет 7910 ц. Это на 22,2% меньше, чем в 2012 г. Снижение валового сбора произошло в основном за счет снижения урожайности. Также за последние 5 лет в 2,2 раза увеличилась цена реализации 1 ц рапса, а себестоимость возросла в 2 раза. В результате роста цены более быстрыми темпами по сравнению с себестоимостью увеличилась прибыль на 1 га и на 1 ц продукции и уровень рентабельности составил 46,4%.

Таким образом, повысить эффективность производства рапса можно за счет следующих мероприятий: разработка и усовершенствование технологических приемов, что даст возможность повысить зимостойкость и продуктивность культуры; без расширения посевов, используя только интенсивные методы, решить проблему обеспечения республики растительным маслом не представляется возможным из-за низких урожаев, поскольку потенциал имеющихся сортов используется не в полном объеме. Правильное определение начала уборки рапса является важнейшим условием минимизации потерь. Важно не только вырастить и своевременно убрать урожай, но и обеспечить его сохранность.

УДК 633.853.494(476)

### ОСНОВНЫЕ ПУТИ СНИЖЕНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ РАПСА В СПК «ЗАРЕЧНЫЙ-АГРО»

**Борусhevская В. В.** – студентка

Научный руководитель – **Пестис М. В.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Важным показателем экономической эффективности сельскохозяйственного производства является себестоимость продукции. Ее снижение является одной из первоочередных и актуальных задач каждой отрасли, предприятия.

От уровня себестоимости продукции зависят прибыль, уровень рентабельности, финансовое состояние предприятия и его платежеспособность. Состав затрат, включаемых в ту или иную статью, неодинаков, а их величина зависит