

УДК 633.521:631.559(476.6)

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОИЗВОДСТВА ЛЬНА В ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Пестис М.В., Пестис П.В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Льноводство – потенциально экономически перспективная отрасль агропромышленного комплекса Республики Беларусь, обеспечивающая значительные сырьевые ресурсы для легкой промышленности и имеющая существенный экспортный потенциал. Однако в последние 15 лет отмечаются только негативные тенденции развития отрасли льноводства [2].

Конкуренцию льну составляют другие более рентабельные технические культуры – сахарная свекла и рапс, интенсивное производство которых основано на использовании гибридных форм культуры, точных и высокопроизводительных операциях по посеву, уходу, уборке, обеспечивает бесперебойное производство с удовлетворительными экономическими показателями. Здесь тоже есть некоторые проблемы, но, имея существующую организационную и технико-экономическую основу, они в самое ближайшее время будут решены. Льноводство не имеет такой основы. Производство неспециализированно, технология основана на устаревшей технике, финансовое стимулирование недостаточно [1].

Проведенный нами анализ деятельности льноводческой отрасли за 10 последних лет привел к следующему выводу: в Гродненской области отсутствует четкая стратегия развития отрасли. Не разработаны и не утверждены комплексные мероприятия, не доводились конкретные планы посевных площадей сельскохозяйственным и другим льносеющим организациям. Не случайно, что в истекшем году лен-долгунец занимает всего 8216 га, что на 5% меньше, чем в предыдущем. Задание по посеву льна было выполнено только на 71,4%. Больше всего отведено под посевы льна в Кореличском районе – 1500 га, что составляет в структуре посевных площадей 3,6%, наименьшая – в Островском районе – 260 га, или 0,8% в структуре посевных площадей района. План по производству льноволокна выполнен на 97%, а по отношению к предыдущему году это составляет 90,3%. Урожайность льноволокна снизилась по сравнению с 2009 г. на 5,7% и составила 8,3 ц/га. Средняя номерность льнотресты при продаже государству выше 2009 г. и составляет 0,9. Наиболее высокий уровень этого показателя в Дятлов-

ском районе (1,06), а самое низкое качество тресты в Ивьевском и Новогрудском районах [2].

Расчеты рейтинговой оценки районов по производству льнотресты показали, что на первом месте по эффективности производства льнотресты находится Дятловский район. В данном районе наблюдаются лучшие показатели по всей анализируемой совокупности. Второе место занимает Островецкий район, третье – Кореличский. На последнем месте находится Новогрудский район с уровнем убыточности 74,6%.

Таким образом, проведенный анализ развития отрасли в области позволяет выявить следующие тенденции [3]:

1. Наблюдается сокращение посевных площадей льна и валовых сборов льнопродукции, причиной чему является сокращение количества льносеющих хозяйств в области и низкая урожайность культуры. При этом происходит увеличение площадей занятых льном в расчете на одно хозяйство, что способствует повышению интенсификации производства.
2. Ухудшается качество льносырья, что обусловлено несоблюдением технологии возделывания льна, выращиванием не районированных сортов, отсутствием специализированной техники и несвоевременной уборкой льна.
3. Рост материальных затрат на производство приводит к увеличению себестоимости единицы продукции, что в совокупности с низкими закупочными ценами обуславливает хроническую убыточность отрасли (-25,5%). Общий объем убытка, полученный от производства льна в 2010 г. составил 2386 млн руб., а наибольший уровень убыточности отрасли отмечается в 2006 году – -74,2%.

ЛИТЕРАТУРА

1. Гусаков В.В., Азаренко В., Голуб И.А., Чеботарев В., Ильина З.М. Льняной комплекс: причины убыточности и механизм повышения эффективности. // Аграрная экономика. – 2010. №5. – с. 35-39.
2. Пестис М.В., Лулева И.М. Влияние концентрации посевов льна-долгунца на эффективность его производства в условиях Гродненской области. // Материалы конференции «Современные технологии сельскохозяйственного производства». XIII Международная научно-практическая конференция. Гродно, 2010, УО «ГГАУ», с. 366-367.
3. Пестис М.В., Шинтарь И.М., Пестис П.В. Состояние и перспективы производства и переработки льна в условиях Гродненской области: монография. – Гродно: ГГАУ, 2011. – 168 с.