

## **О ПРОБЛЕМАХ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЛЬНОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ**

*А.Л. Ксензов, 4 курс*

*Научный руководитель – В.С. Филипенко, к.э.н., доцент*

*Полесский государственный университет*

Характер и устойчивость развития льноводства во многом определяется уровнем интенсификации его производства и наличием условий необходимых для эффективного осуществления хозяйственной деятельности. Современное состояние и, что самое важное тенденции, наблюдающиеся в льноводстве длительное время, свидетельствует о неспособности хозяйствующих субъектов самостоятельно реагировать на изменения, происходящие в отрасли. Проблемы, охватившие подкомплекс на всех стадиях производства, ставят под сомнение эффективность его функционирования. Между тем в Беларуси, особенно в Витебской области, имеются значительные ресурсы и возможности для развития льноводства. Льняной подкомплекс Витебской области характеризуется совокупностью отраслей и предприятий, связанных экономическими отношениями по поводу производства сырья и конечной продукции.

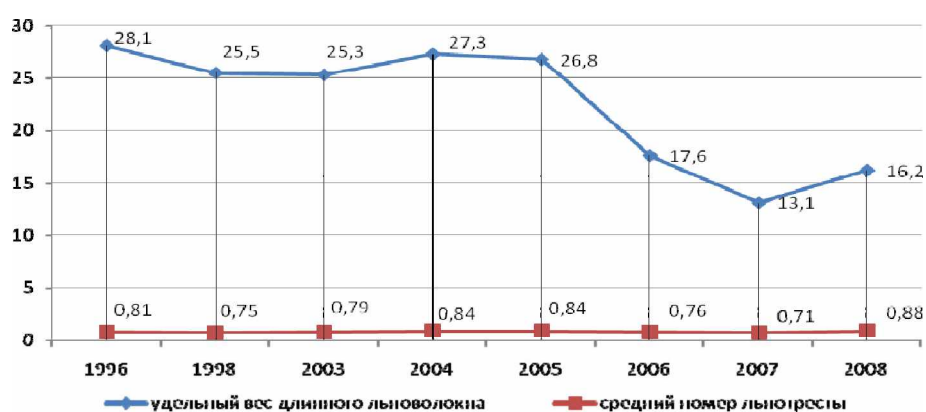
Возделыванием льна в области ежегодно занимаются порядка 170 льносеющих хозяйств и механизированных отрядов. При этом число сельскохозяйственных организаций имеет тенденцию к сокращению. На конец 2005 г. их насчитывалось свыше 200. Всё больше усиливается роль механизированных отрядов – структурных формирований, созданных при льнозаводах. На их долю приходится свыше 50% посевных площадей, отводимых под возделывание этой культуры. В общем же посевы льна в области на протяжении нескольких лет остаются на неизменном уровне и составляют в среднем 27 тыс.га.

Льноперерабатывающая промышленность региона представлена 20 льнозаводами и имеет важное экономическое значение. На долю предприятий Витебской области приходится около 30% от общего объёма вырабатываемого льноволокна в Беларуси. На льнозаводах сегодня занято более 2000 тыс. чел. Предприятия, как правило, сосредоточены в небольших городах и посёлках городского типа и в некотором смысле выполняют функцию градообразующих предприятий.

Основным направлением деятельности льнозаводов региона является первичная переработка льнотресты на льноволокно. Между тем в развитых странах льноперерабатывающие предприятия ориентированы на выпуск широкого ассортимента продукции как на основе перерабатываемой тресты, так и отходов производства, что в конечном итоге, безусловно, сказывается на эффективности функционирования данных предприятий.

Суммарная мощность предприятий льноперерабатывающей промышленности области по итогам работы за 2008 год оценивается в 20585 т. льноволокна. Однако, загруженность производственных мощностей невысока и по итогам того же 2008 года составила чуть более 11,2 тыс.т. льноволокна. Таким образом, предприятия используют производственные мощности в среднем на 50-60%. Невысокий уровень загрузки льнозаводов сырьём является одной из причин сложного экономического положения всего подкомплекса. Сокращение объёмов производства зачастую приводит к невыполнению государственного заказа по отгрузке льноволокна. В результате недополучение сырья не лучшим образом сказывается на деятельности РУПТ «Оршанский льнокомбинат», текстильной промышленности.

В последнее время заметно ухудшается качество вырабатываемого льноволокна. Соотношение длинного и короткого волокна в Витебской области значительно различается и составляет в среднем 20/80% соответственно. При этом тенденция к снижению доли длинного волокна сохраняется и сегодня. В 2008 году его удельный вес составил чуть более 16%. Для сравнения, в 1996-1998 гг. льноперерабатывающие предприятия региона вырабатывали в среднем 25-30% высококачественного волокна. К примеру, в странах Западной Европы удельный вес длинного волокна составляет 60-70%. Снижение удельного веса длинного льноволокна во многом обусловлено не столько качеством перерабатываемого льносырья, сколько изношенностью основных фондов (рисунок 2.1)



**Рисунок – Зависимость выхода длинного льноволокна от качества перерабатываемого сырья**

На рисунке отчётливо прослеживается зависимость выхода длинного льноволокна от качества перерабатываемой льнотресты. Если в 2004 году при среднем номере тресты в 0,84 было получено 27,3% длинного льноволокна, то уже в 2008 году при № 0,88 его удельный вес составил 16,2%.

Очевидно, наметившаяся тенденция, обусловлена не только под влиянием качественных параметров перерабатываемого сырья, но и использованием технологий при переработке льноотресты.

Применяемые в настоящее время технологии производства льноволокна несовершенны. Большинство льнозаводов оснащено устаревшим оборудованием, которое по сравнению с зарубежными аналогами более материало- и энергоёмкое. Коэффициент износа активной части основных производственных фондов достигает 90-95%, а коэффициент их обновления не превышает 5% [2].

Убытки, которые несут предприятия в результате осуществления производственно-хозяйственной деятельности, сокращают возможности субъектов хозяйствования в плане технологического развития, совершенствования выпускаемой продукции. Возникающие проблемы делают подкомплекс неконкурентоспособным и непривлекательным для инвестирования.

Для сохранения и приумножения существующего потенциала в льноводстве, а также обеспечении устойчивого развития субъектов хозяйствования, необходимо создание единой корпоративной структуры, которая бы включала процессы организации производства, переработки, маркетинговой деятельности и научно-технического обеспечения льноводческого подкомплекса. Таким образом, централизация ресурсов в рамках единой корпоративной структуры при соответствующей государственной поддержке на первоначальном этапе, позволит проводить переоснащение отрасли и научное обеспечение, повысить конкурентоспособность продукции на внутреннем и внешнем рынках.

### **Список использованных источников**

1 Тинякова, Л.А. Оценка эффективности возделывания и переработки льна в Беларуси // Весці НАН Беларусі. Сер.аграр. навук. 2006. №5. С. 77-79.

2 Батова Н.Н. Направления повышения конкурентоспособности льнопродукции // Весці НАН Беларусі. Сер.аграр. навук. 2007. №1. С. 21-26.