

УДК 633.521(476.6)

**ВОЗРОЖДЕНИЕ ЛЬНОВОДСТВА
В ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ –
ВЕСЬМА ЗАТРАТНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ**

Кривенкова-Леванова Л.Н.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

В силу многих технологических и экономических причин после развала Советского Союза в сельском хозяйстве РБ стали сокращаться площади посева льна. Спрос на внешних рынках продукции льноводства в последние 10 лет стимулировал возрождение этой отрасли не только в РБ, но и в Гродненской области. Цель данного исследования заключается в анализе затрат на возрождение отрасли и оценке финансовых результатов.

Таблица 1– Динамика показателей производства в Гродненской области

| Показатель | 2009г | 2010г | 2011г | 2012г |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Убранный площадь, га | 4471 | 4406 | 4355 | 3332 |
| Произведено семян, т | 762 | 1026 | 820 | 532 |
| Урожайность семян, ц/га | 1,7 | 2,3 | 1,9 | 1,6 |
| Произведено соломки, т | 17659 | 16336 | 14420 | 12724 |

| | | | | |
|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Урожайность соломки, ц/га | 39,5 | 37,1 | 33,1 | 38,2 |
| Произведено тресты, т | 14195 | 12989 | 11334 | 10038 |
| Затраты на 1 га, млн. руб. | 1,450 | 1,376 | 1,579 | 2,970 |
| Себестоимость 1т семян, млн. руб. | 0,898 | 0,944 | 2,005 | 3,271 |
| Себестоимость 1т соломки, млн. руб. | 0,287 | 0,277 | 0,356 | 0,569 |
| Себестоимость 1т тресты, млн. руб. | 0,457 | 0,467 | 0,607 | 0,986 |

Из таблицы 1 видно, что в условиях уменьшения площади и небольшой вариации урожайности, производство продукции льноводства сокращается. В условиях инфляции затраты на 1 га выросли более чем в 2 раза, и себестоимость единицы продукции тоже увеличилась более чем в два раза. Такой рост затрат не вызывал бы негативной оценки, если бы производство льнотресты приносило прибыль сельскохозяйственному производителю (таблица 2). Из данных годовых отчетов видно, что снижается качество продукции ($K_{\text{кач}} < 1$), а следовательно, и цена. Темп роста цен ниже темпа роста себестоимости семян и тресты.

Из таблицы 2 видно, что финансовые результаты просто удручающие. При сложившейся динамике роста убыточности хозяйства не могут и не будут наращивать площади посева и производства льна.

Таблица 2 – Финансовые результаты реализации льнопродукции в хозяйствах Гродненской области.

| Показатели | 2009г | 2010г | 2011г | 2012г |
|---------------------------------------|-------|--------|--------|--------|
| Продано семян, т | 968 | 806 | 577 | 508 |
| Себестоимость 1т семян, тыс. руб. | 817 | 984 | 1870 | 2919 |
| Цена реализации 1 т семян, тыс. руб. | 758 | 895 | 1291 | 2791 |
| Прибыль, млн. руб. | 92 | 57 | 95 | 215 |
| Убыток, млн. руб. | -149 | -129 | -429 | -280 |
| Финансовый результат, млн. руб. | -57 | -72 | -334 | -65 |
| Уровень рентабельно (убыточности), % | -7,21 | -1,16 | -30,95 | -4,38 |
| Продано тресты, т | 14202 | 12890 | 11301 | 10030 |
| Себестоимость 1 т тресты, тыс. руб. | 467 | 480 | 634 | 1077 |
| Цена реализации 1 т тресты, млн. руб. | 348 | 350 | 233 | 698 |
| Прибыль, млн. руб. | 189 | 326 | 16 | 395 |
| Убыток, млн. руб. | 188 | -2034 | -4545 | -4198 |
| Финансовый результат, млн. руб. | 1 | -1708 | -4529 | -3803 |
| Уровень рентабельно (убыточности), % | 0,02 | -27,60 | -63,25 | -35,20 |

В 2012 году в структуре затрат на семена приходится 13,48%, на удобрения и средства защиты растений – 35,89%, на содержание основных средств – 15,77%, на оплату труда – 9,50%. При высокой трудоемкости и низкой оплате труда добиться хороших технологических результатов невозможно (урожайности и качества продукции). Система ценообразования на данную продукцию также не будет стимулировать рост производства семян и тресты. Только принятие и реализация

государственной программы по возрождению данного производства сможет исправить сложившуюся ситуацию.

ЛИТЕРАТУРА

1. Голуб И. Лен-долгунец – «капризная» культура/ И.Голуб, В.Прудников, П.Евсеев // Белорусское сельское хозяйство: Ежемес. науч.-произв. журнал для работников АПК.– 2012.– №6.– С.64–68
2. Экономическая эффективность возделывания различных сортов льна-долгунца /В.А.Прудников (и др.)// Земляробства і аховарасліп.– 2013.– №2.– С.67–70