

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ЛЬНОВОДЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ
МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

М.Г. Кузьменкова, студент,

В.В. Мангутова, ассистент,

Белорусская государственная сельскохозяйственная академия

Сложившаяся тенденция в развитии льноводческой отрасли Горецкого района Могилевской области характеризуется, как свидетельствуют статистические данные, нестабильностью, резкими перепадами по годам урожайности и валового сбора как в целом по области, так и по ее отдельным районам. И это объяснимо, поскольку производство льнопродукции находится в тесной причинно-следственной связи с природными условиям и низким уровнем интенсификации производства. За последнее пятилетие объем производства продукции в пересчете на волокно ежегодно снижался в среднем на 0,24 тыс. т, а урожайность на 0,12 ц/га и в 2007г. составила 7.1ц /га (рисунок 1). Это вызывает глубокую убыточность отрасли и потребность в постоянном централизованном дотировании. Причиной низкой урожайности льна-долгунца является несоблюдение научно обоснованных технологий производства основанных на биологических особенностях культуры, а также дестимулирующий экономический механизм

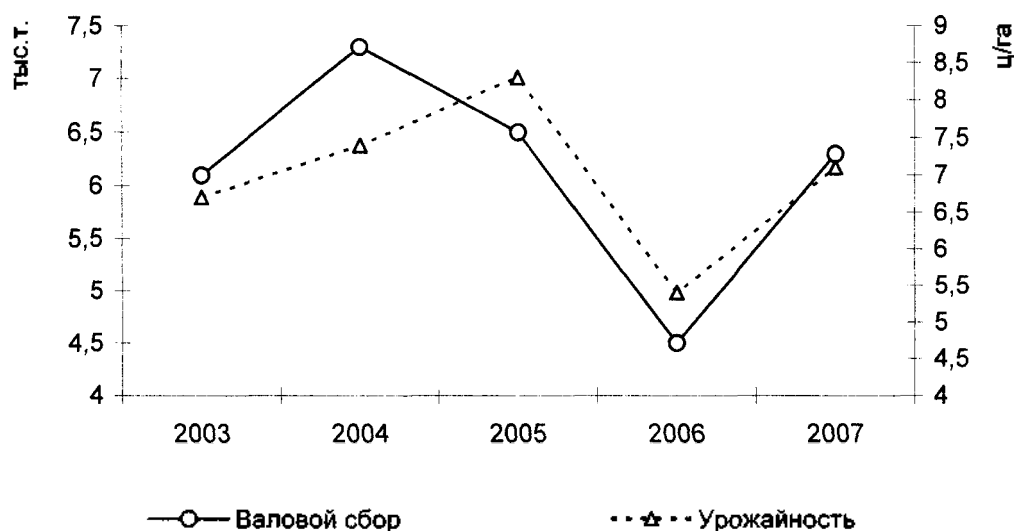


Рисунок 1—Динамика валового сбора и урожайности льна-долгунца (в пересчете на льноволокно) в Могилевской области.

Несмотря на тенденцию снижения урожайности и объемов производства льнопродукции в развитии отрасли есть и позитивные стороны, учет и практическое использование которых при действующем стимулировании позволит изменить ситуацию к лучшему. Речь идет о повышении концентрации производства. В области за последние годы произошли существенные изменения в размещении и концентрации посевов льна-долгунца. Производством льносырья (льнотресты) занимаются и льнозаводы, где созданы специальные механизированные отряды и сельскохозяйственные организации. Причем на долю механизированных отрядов приходится более чем половина возделываемых площадей (63%) при средней площади на один мехотряд в 840 га, а площади посевов в сельскохозяйственных организациях в среднем 65га. Создание машинно-технологических станций было направлено на производство льнопродукции с применением интенсивных технологий, новой высокопроизводительной специализированной техники и передовых методов ее использования. Частично эта цель была достигнута. Так, например, выход тресты с одного гектара уборной площади на полях возделываемых машинно-технологическими станциями при льнозаводах в 1,7 раза превышает уровень этого показателя в льносеющих сельскохозяйственных организациях. Но себестоимость 1т тресты при этом выше на 8%. Высокие затраты на производство льнопродукции во многом связаны с нерациональным размещением посевов льна-долгунца, что приводит к росту затрат на единицу посевной площади.

Группировка льносеющих сельскохозяйственных организаций области по размеру посевной площади (таблица 1), также выявила рост технологической эффективности (урожайности) при увеличении концентрации посевов и рост себестоимости продукции. Наблюдается и снижение уровня окупаемости затрат.

Таблица 1— Зависимость основных производственных показателей от размеров посевной площади льна-долгунца (льносеющие сельскохозяйственные организации Могилевской области, 2007 год.)

Группы хозяйств по размерам посевной площади льна, га	Хозяйств в группе, %	Материально-денежные затраты на 1 га, тыс.руб.	Урожайность соломки, ц/га	Себестоимость льнотресты, тыс.руб./т	Окупаемость затрат по льнотресте, %
до 40,0	18,5	1669	29,3	233	70
40,1-80,0	34,8	1019	20,1	281	47
80,1-120,0	32,6	1031	33,4	308	55
По совокупности	100	1065	28,3	292	53

Таким образом, концентрация производства и рациональное размещение в сочетании с экономическими мерами стимулирующего характера позволят увеличить объемы производства льнопродукции высокого качества и обеспечить повышение эффективности производства.