

М.А. Челомбитько, канд. с.-х. наук, доц. (*УО БГАТУ, Минск*)

А.П. Шкляров, канд. с.-х. наук, доц. (*УО БГАТУ, Минск*)

Т.А. Царикевич, студ. (*УО БГАТУ, Минск*)

Н.С. Одарченко, канд. техн. наук, проф. (*ХГУПТ, Харьков*)

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЛЬНОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Лен в Республике Беларусь является исторически возделываемой культурой. Его выращивание воспринимается во многом как дань традициям предков. Льняной подкомплекс сформирован на базе льноводства – отрасли, традиционной для Беларуси. Республика производит одну треть льноволокна СНГ, на европейском континенте – 16%, или почти 9% его мирового производства. По объёмам производства льноволокна Беларусь входит в число первых пяти стран мира из 26 его производящих.

Льняная отрасль в республике объединена в технологическую цепочку: льносеющие сельскохозяйственные организации – заводы с экспортно-сортировочными базами и семьянциями – предприятия концерна «Беллегрпром», в том числе РУПТП «Оршанский льнокомбинат».

Беларусь располагает благоприятными для возделывания льна в необходимых объёмах почвенно-климатическими условиями как для внутреннего рынка, так и для выхода на внешний. Однако тенденции развития льняной отрасли не отличаются стабильностью. Низкая эффективность мотивационных мер дестабилизирует положение в этой важнейшей сфере.

Самые лучшие показатели по результатам возделывания льна в республике Беларусь отмечены в 1995 году. С тех пор ситуация из года в год ухудшается. Несмотря на то, что урожайность льноволокна увеличилась с 6,2 ц/га (1995 г.) до 10,7 ц/га (2015 г.), за счет резкого снижения площадей под посевами льна за этот период (с 97,8 тыс. га до 45,3 тыс. га) сбор льноволокна упал с 59,6 тыс. т до 40,5 тыс. т.

Преобладание позднеспелых сортов в общей структуре посевных площадей льна-долгунца приводит к тому, что вылежка соломы сдвигается на более позднее время, когда погода уже неблагоприятная для этого процесса. В результате увеличивается продолжительность вылежки, ухудшается качество тресты, снижаются урожайность, выход и качество длинного волокна. Наибольшая доля этих потерь приходится на северные районы республики. Таким образом, в республике сложилась неоптимальная для льна-долгунца

структура посевных площадей по вегетационному периоду сортов. В связи с этим сократились объёмы производства волокна с высокими качественными параметрами, определяемыми по выходу длинного волокна. В странах с развитым льноводством соотношение в производстве длинного и короткого волокна составляет 70:30, в Беларуси наоборот – 30:70.

На всех заводах по переработке льнотресты установлено однотипное оборудование, в связи с чем технологическое оснащение не обеспечивает ни одному из предприятий лучшего качества переработки. За всеми льнозаводами закреплены определенные сырьевые зоны. Хозяйства, расположенные в этих зонах, поставляют на предприятия льнотресту по закупочным ценам, которые регулируются государством. Таким образом, заводы обычно не закупают сырье вне прикрепленных к ним районов. Они также не могут выбирать хозяйства, предлагающие сырье самого высокого качества по наиболее выгодной цене. Продажа льноволокна, в свою очередь, производится по ценам, установленным Министерством сельского хозяйства и продовольствия.

Основным потребителем произведенного льноволокна является РУПТП «Оршанский льнокомбинат» – крупнейшее в мире текстильное предприятие, выпускающее широкий ассортимент льняной продукции. Поставки на Оршу являются госзаказом, который составляет 30% в общем объёме отгрузки льноволокна. Вторым крупным покупателем льноволокна являются экспортные льнобазы, в частности филиал «Борисовленэкспорт». На его долю приходится до 60% отгрузок льноволокна в год.

На текущий момент льнозаводы не могут полностью загрузить «Оршанский льнокомбинат» сырьем даже совместными усилиями, поэтому конкуренция в отрасли фактически отсутствует.

Для изменения ситуации необходимо провести следующее:

- выделять под посевы льна наиболее качественные земли;
- увеличить посевные площади, занимаемые раннеспелыми и среднеспелыми сортами. В целом по республике целесообразно иметь 20–25% раннеспелых, 50–55% среднеспелых и около 20–25% поздних сортов;
- осуществлять посевы районированными семенами;
- совершенствовать технологию уборки, которая до сих пор в Беларуси находится на уровне 20–30-летней давности;
- применять современные технологии переработки льна в льноволокно;
- повысить мотивацию труда работников отрасли и качество менеджмента.