

Чухлеб А.В. ©

К.э.н., доцент кафедры учёта, анализа и аудита, Национальный университет биоресурсов и природоиспользования Украины, г. Киев, Украина

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРОИЗВОДСТВА ЛЬНОПРОДУКЦИИ В УКРАИНЕ

Аннотация

В статье проанализировано состояние производства продукции льна-долгунца в Украине, обоснована необходимость государственной поддержки для развития льноводства, включая налоговые льготы

Ключевые слова: лён, льноводство, анализ, оценка, качество, эффективность производства, налоговые льготы.

Keywords: flax, flax-growing, analysis, estimation, quality, production efficiency, tax exemptions.

Лён–долгунец — стратегическая сельскохозяйственная культура и источник натурального волокна в Украине. Из него получают два ценных вида продукции — волокно и семена.

В стеблях льна содержится до 28% волокна. Благодаря своим уникальным качествам - экологичности, эластичности, прочности, гигроскопичности, теплопроводности, долговечности, льняные ткани используются для производства товаров бытового и технического назначения. В среднем из 1 кг льняного волокна получают 10 м² батиста, 2,4 м² полотна или 1,6 м² брезента.

В семенах льна содержится 35 – 40 % масла — единственного продукта на Земле, в котором сконцентрировано до 60% полиненасыщенных жирных кислот Омега-3 — одного из главных веществ в борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Кроме того, льняное масло — источник лигнанов — веществ, обладающих противовоспалительными, антиканцерогенными и антиоксидантными свойствами. Лигнаны снижают риск возникновения заболеваний гормонального происхождения и эффективны при лечении некоторых онкологических заболеваний.

Отходы семян (жмых и шроты) – ценный высокобелковый корм для сельскохозяйственных животных, который содержит 6 – 12% жира, до 30% сырого белка, 4,3 г кальция, 8,5 г фосфора, 2 мг каротина. В 1 кг семян содержится 1,8 корм.ед., а в жмыхе – 1,2 корм.ед. Продукты первичной переработки льнопродукции является хорошим сырьём для изготовления нетканых материалов, имеющих широкий спектр использования (бумага, вискоза, мебель, строительные плиты, геотекстиль для укрепления насыпей, склонов, берегов водоёмов) [3].

Кроме того, нетканые материалы, короткое волокно, пряжа и ткани используются в качестве составных композиционных полимерных материалов, которые используются при производстве звуко-, вибро- и теплоизоляции салонов автомобилей и самолётов [4].

Лён-долгунец — традиционная техническая культура западных и северных областей Украины. До 1993 г. валовое производство льноволокна в Украине составляло 13-14% от мирового. Украина занимала второе место по посевам льна-долгунца среди стран Европы и Азии (16-17%). Высокие закупочные цены на продукцию льноводства, государственные дотации, составляющие 45-56% от стоимости проданного государству льноволокна, материальное стимулирование товаропроизводителей обеспечивали эффективное производство льнопродукции по всем стадиям технологического процесса.

В 1995 г. произошёл резкий обвал производства и реализации льнопродукции, который сопровождался сокращением посевных площадей, снижением урожайности и ухудшением качества продукции льноводства. Украина значительно ухудшила свои позиции в контексте мирового рынка льна-долгунца.

Значительно сократилось количество льносеющих предприятий. Так, в 2008 г. в

Украине выращиванием льна-долгунца занималось всего 9 сельскохозяйственных предприятий, в 2012 г. их количество сократилось до 4.

В настоящее время в Украине производство льнопродукции практически сведено на нет (табл. 1).

Таблица 1

Динамика производства льноволокна всеми категориями аграрных предприятий Украины

Годы	Посевная площадь, тыс. га	Валовый сбор, тыс. т
1990	172,5	108,1
1995	97,8	48,2
2000	23,4	8,3
2005	25,5	12,7
2006	14,2	5,3
2007	12,9	3,8
2008	6,8	3,0
2009	2,4	1,2
2010	1,3	0,4
2011	1,7	0,8
2012	2,2	1,8
2013	1,5	1,1

За период 1990-2013 гг. посевная площадь льна-долгунца сократилась в 115 раз, валовый сбор льноволокна уменьшился в 98,3 раз. В 2013 г. посевы льна-долгунца составляли 1,5 тыс.га, то есть на 77,9% меньше, чем в 2008 г. Валовое производство льноволокна уменьшилось в 2013 г. по сравнению с 2008 г. на 63,3% и составило 1,1 тыс.т.

Сегодня странами лидерами по производству льнопродукции являются Китай, Франция, Россия и Беларусь.

Эффективность функционирования льноводства в значительной степени зависит от качества льносырья, которое определяется в технологической ценности продукции как сырья для промышленности. Так, при переработке тресты номером 1,00 нормативный выход всего волокна составляет 24,5%, номером 2 — 27,8%. То есть, для получения 100 кг длинного волокна необходимо переработать 408 кг льносырья номером 0,5; 383 кг — номером 1,00; 359 кг — номером 2,00 или 357 кг льносырья наивысшего номера.

Количество ткани, полученной с единицы массы волокна, увеличивается с повышением его качества. Так, если с 100 кг волокна номером 9 производят 281 м² бытовой ткани, номером 16 — 340 м², то из волокна номером 24 — 495 м².

Количество полученной ткани зависит от качества использованного льносырья. Из 1 ц льноволокна номером 16 можно получить ткани повышенного качества на 12% больше, чем из волокна номером 9. Волонко из льнотресты номером 2,00 позволяет получить ткани на 50-60% больше, нежели из такого же количества тресты номером 1,00.

Анализ производства льна показывает, что особенно снижается первичное (выходное) качество сырья при получении тресты из соломы. Современные сорта льна-долгунца позволяют агропредприятиям получать тресту номером 1,5 - 2,0, однако в процессе послеуборочной доработки качество сырья ухудшается до номера 1,0 и ниже.

В 2012 г. уровень убыточности производства льнотресты большинства сельскохозяйственных предприятий Украины составлял 12%. Убыточность производства льнотресты приводит к стремительному сокращению посевных площадей под лён-долгунец и падению объёмов валового сбора льноволокна. Отсутствие сырья бесспорно повлияло на

самоликвидацию предприятий первичной переработки сырья. И, как следствие, кризисная ситуация охватила и предприятия лёгкой промышленности.

К сожалению, действующее законодательство не способствует развитию льноводства. На операции по реализации льнотресты не распространяется специальный режим налогообложения в сфере сельского хозяйства. Так, согласно с правилами классификации Гармонизированной системы описания и кодирования товаров по УКТ ВЭД в редакции Товарной номенклатуры Таможенного тарифа Украины, утверждённого Законом Украины «Про таможенный тариф Украины» от 19.09.2013 № 584-VII, треста льна относится к коду 5301 10 00 00 (волокно льняное, необработанное или вымоченный лён) и в соответствии с п. 209.7 раздел V кодексу Налогового кодекса Украины не относится к сельскохозяйственным товарам [5].

Однако, согласно п.п. 209.17.1 п. 209.17 статьи 209 Налогового кодекса Украины на такой вид экономической деятельности, как выращивание и первичная обработка (замачивание) прядильных культур, в т.ч. льна - долгунца, распространяется действие специального режима налогообложения деятельности в сфере сельского хозяйства.

В Проекте Закона Украины "О внесении изменений в Налоговый кодекс Украины относительно поддержки развития льноводства" (номер регистрации 4505 от 20.03.2014) льнотреста внесена в перечень сельскохозяйственных товаров в понимании Налогового кодекса Украины. Благодаря внесённым изменениям, льносеющие предприятия смогут выбрать специальный режим налогообложения операций по реализации тресты льна, что будет способствовать не только увеличению количества льносеющих предприятий, расширению посевных площадей под лён-долгунец, объемов валового сбора льнопродукции, повышению рентабельности ее производства, но и стимулировать развитие текстильной и легкой промышленности.

Кроме того, необходимо возобновить дотирование отрасли льноводства.

К примеру, в странах ЕС субсидии составляют 370-420 евро/га льна, а в Украине - от 2 до 3 тыс. грн./га. Кроме того, за производство в неблагоприятных почвенно-климатических условиях осуществляют дополнительные субсидии в размере 50-120 евро/га льна. При переработке льнотресты субсидии составляют 60-75 евро/т за короткое волокно и 120-140 евро/т за длинное волокно.

Введение в льноводстве обоснованной комплексной государственной системы мероприятий способствует мотивации товаропроизводителей в производстве конкурентоспособной льнопродукции и формировании её экспортного потенциала.

Литература

1. Головня О. М. Значення та перспективи відродження льноарства в підприємствах льнопродуктового підкомплексу / О. М. Головня // Збірник наукових праць Таврійського державного агротехнічного університету (економічні науки) / За ред. В.А. Рульєва. - Мелітополь: Вид-во Мелітопольська типографія «Люкс», 2010. - №2 (10). - С.139-144
2. Льон олійний: біологія, сорти, технологія вирощування / [А.В. Чехов, О.М. Лапа, Л.Ю. Міщенко, І.О. Полякова]. К. Українська академія аграрних наук, Інститут олійних культур, 2007. – 59 с.
3. Мокшина П. Льняной сектор России и перспективы его развития / П. Мокшина, Л. Валитова, Н. Карлова, Е. Серова, Т. Тихонова, О. Шик // Институт экономики переходного периода – Москва, 2006. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.iet.ru>
4. Ольшанская О.М. Методология обоснования процессов повышения конкурентоспособности продукции: На примере льняного комплекса России (ЛКР): Автореф. дис. на соискание науч. ст. д-ра экон. наук: 08.00.05 / О.М. Ольшанская. – Ин-т микроэкономики М., 2003. – 45 с.
5. Проект Закону України «Про внесення змін до Податкового кодексу України щодо підтримки розвитку льноарства» від 20.03.2014 р. № 4508 [Електронний ресурс] – Режим доступу: http://www.search.ligazakon.ua/1_doc2.nsf/link1/JG3H800I.html