

УДК 338.2

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ – ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ ВОЗРОЖДЕНИЯ ЛЬНЯНОГО КОМПЛЕКСА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

А.В. Миронцева

Российский государственный аграрный университет имени К.А. Тимирязева,
г. Москва

Рассмотрено состояние льняного подкомплекса Тверской области. Представлены данные о наличии техники используемой при возделывании льна, указаны валовые сборы и посевные площади льна в разрезе РФ и Тверской области. Выделены и рассмотрены причины, ухудшающие деятельность в льняном подкомплексе. Определено наличие специализированной техники, рынка сбыта продукции и высококвалифицированных кадров.

Ключевые слова: льняной подкомплекс, лен, трудовые ресурсы, молодой специалист, импортозамещение.

На 2013-2020 гг. государством определена программа развития сельского хозяйства, а так же регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, в том числе сырья и продовольствия. Основным приоритетом стало замещение импортных продуктов животного и растительного происхождения, повышение конкурентоспособности российских производителей сельскохозяйственной продукции на внешнем и внутреннем рынках страны, в так же приведение производственного процесса в соответствие с требованиями экологии.

Лен по праву считается отличным текстильным сырьем для детской одежды, постельного белья, бытовых тканей, перевязочных материалов в медицине. Это экономически рентабельный, востребованный на рынке продукт. В других странах объемы производства и закупок льна постоянно наращиваются.

Потенциал сельского хозяйства Тверской области, в том числе льняного подкомплекса экономически обоснован. Государственными программами в настоящее время производится поддержка сельхоз товаропроизводителя, что дает положительные результаты (рис. 1).



Р и с . 1. Реализованный воспроизводственный потенциал за счет краткосрочных кредитов (займов) на развитие растениеводства Тверской области

Мониторинг полученных краткосрочных кредитов на развитие растениеводства в сумме 226,7 млн. рублей принятых к субсидированию в 2015 г.

показал, что воспроизводственный потенциал был реализован на 163 % от запланированного Министерством сельского хозяйства Тверской области. Среди положительных моментов можно отметить увеличение валового сбора льноотресты и ее дальнейшая переработка в льноволокно в количестве 5,75 тыс. тонн.

В период санкционного противостояния с Евросоюзом и проводимого правительством курса на импортозамещения - лен, как сельскохозяйственная культура, выступает одним из факторов формирования экономической безопасности страны. В августе 2014 года, российским руководством было принято решение о введении ответных мер к странам, поддержавшим введение санкций в отношении России на ввоз сельскохозяйственной продукции из европейских стран [3, с.80] в декабре 2015 года, последовал разрыв торговых отношений с Турцией, крупнейшим поставщиком одежды из хлопка. Эти моменты позволили российскому льняному подкомплексу закрепиться на рынке.

Показатели валового сбора льна-долгунца в последние годы по всей стране показывают, что установка государства принята производителями (табл. 1).

Т а б л и ц а 1
Валовые сборы льна – долгунца в хозяйствах всех категорий, тыс.ц

Года	1990	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Российская Федерация, всего	712,6	686,9	511,8	558,9	352,2	434,5	460,5	390,4	371,8	452,2
в т.ч. Тверская область	162,5	253,5	87,3	97,6	43,8	56,4	54,3	54,6	58,3	57,5

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Принятые меры поддержки АПК российским правительством в рамках реализации Национального проекта «Развитие АПК», а также разработки «Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции на 2008 - 2012 гг.» сдвинули с «мертвой точки» воспроизводственный процесс в льняном подкомплексе (табл. 2).

Т а б л и ц а 2
Наиболее важные целевые индикаторы возделывания льна-долгунца в России и Тверской области 2000- 2015 гг.

Показатель	2000г.	2005г.	2009г.	2010	2011	2012	2013	2014г.	2015г.
Число льносеющих регионов	28	24	24	24	24	23	23	24	24
Число льносеющих хозяйств Тверской области, шт	30	18	16	14	12	12	4	4	6
Посевная площадь льна, тыс. га	107,6	95,7	69,4	51,2	55,5	57,2	55,3	59,8	59,2
в т.ч. по Тверской области, га	17,51	18,4	8,7	6,1	6,3	6,0	6,08	6,1	7,4
Урожайность льноволокна, ц с 1 га	5,5	6,3	8,3	8,5	8,1	8,2	8	10	11,5
в т.ч. по Тверской области	6,5	7,3	8,3	8,5	8,1	8,2	8	11	12,5

Источник: Федеральная служба государственной статистики

Посевная площадь льна-долгунца в Тверской области закреплена за такими крупными производителями льноволокна как ООО «Тверская АПК» (3 150 га.), ОАО «Нерльский льнозавод» (600 га.), Колхоз «Родина» (350 га.), КФХ Яковлев А.В. (300 га.), Колхоз «Труженик» (200 га.).

В Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции сырья и продовольствия на 2013-2020 годы включена подпрограмма «Развитие подотрасли растениеводства, переработки и реализации продукции растениеводства», на реализацию которой из федерального бюджета планируется выделить 555391272,3 тыс. рублей. Согласно указанной подпрограмме ожидаемые результаты производства льноволокна будут достигать 72 тыс. тонн к 2020г.

Потенциал передовых предприятий льняного подкомплекса показывает, что хозяйственно-биологические особенности льна-долгунца в условиях расширенного воспроизводства позволяют обеспечить выход льноволокна высокого качества. Даже при простом уровне воспроизводства выход льноволокна составляет от 1000 до 2100 ц на 100 га, а при использовании районированных сортов, таких как Тверской, у которого содержание льноволокна в стебле доходит до 32, 7% в сравнении с обычным 27, 5%, он становится более эффективным. Прядильные свойства волокна хорошие, а сам сорт устойчивый к полеганию и фузариозному увяданию, включен в Госреестр.

Воспроизводство льняного подкомплекса заключается в непрерывном возобновлении экономических процессов, и в первую очередь – производственного процесса. Производственными ресурсами являются производственные мощности, материальные и трудовые ресурсы, включающиеся в производственный процесс.

Интенсификация производства льняного подкомплекса основывается на машинно-технологической модернизации, управление устойчивым развитием и внедрением инноваций в производственный процесс. В свою очередь, для успешной реализации поставленной задачи необходимо учитывать снижение общего количества и изношенность сельскохозяйственного парка (табл. 3).

Таблица 3

Наличие льноуборочных комбайнов, всего шт.

Года	Российская Федерация	Тверская область
	Сельскохозяйственные организации	
1990	9111	1954
1995	5949	1429
2000	3190	920
2005	1817	503
2009	857	239
2010	718	185
2011	649	167
2012	551	138
2013	480	119
2014	427	101
2015	385	69
** Из них: в наличие / исправны		
Сеялки		11 / 7
Льнокомбайн (теребилка)		22 / 10
Оборачиватель		16 / 12
Пресс-подборщик		20 / 8

*Источник: Федеральная служба государственной статистики, ** ФГБУ «Агентство по производству и первичной обработке льна и конопли «Лен»*

Согласно данным Министерства сельского хозяйства Тверской области, в 2013 году федеральным бюджетом для Тверской области на модернизацию льняного подкомплекса было выделено 75 миллионов рублей [1]. Но, как видно из табл. 3 прироста или хотя бы остановки выведения из работоспособного парка льноуборочной техники за 2014 год не замечено.

Другим негативным фактором, повлиявшим на снижение экономических показателей льняного подкомплекса, стала нестабильность рынка сбыта льноволокна. Лавина неплатежей привела к тому, что производство льна к 1999 году стало убыточным. В настоящее время ситуация на рынке стабилизировалась, есть постоянный спрос, в том числе и на внешнем рынке. Укрепить эту ситуацию поможет программа госзакупок. На данный момент потребности силовых ведомств, таких как Министерство обороны, МВД и др., составляет 38 млн. м² в год. Использование обеззараживающих свойств льняной ткани при применении ее в обмундировании, позволит сократить санитарные потери личного состава при огнестрельных и осколочных ранениях. При таком использовании льняных тканей, потребность в них даже при приблизительном подсчете превысит 600 млн. м². Новый рынок сбыта позволит льнопроизводителям крепко встать на ноги. Для выполнения таких объемов льнопроизводителям придется решить «кадровый вопрос».

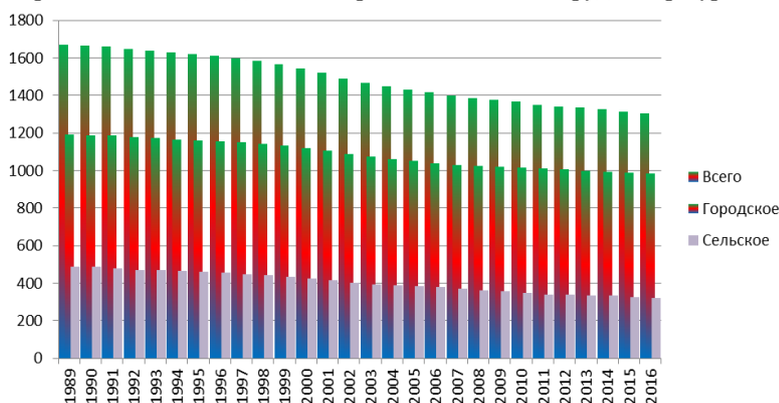
Основополагающим элементом процесса воспроизводства льняного подкомплекса Тверской области является трудовой ресурс как опыта и наличия знания и умений.

Для успешного развития льняного подкомплекса Тверской области решение кадрового вопроса не менее важно, чем восстановление технического парка. Возникла острая необходимость:

- в пополнении квалифицированными кадрами, так как привлечение специалистов достаточно сложный процесс в условиях депопуляции Тверской области;
- формирования узкопрофильных кадров, так как в Тверской области, как и в России в целом наблюдается резкое сокращение высших и средних учебных заведений;
- привлечения молодых специалистов широкого спектра подготовки для возрождения и развития сельских территорий, поскольку развитие воспроизводственного процесса должно структурно развиваться во всех направлениях (учителя, врачи, строители, агрономы, зооинженеры, ветеринары и т.д.).

Начиная с 1990-х годов, кривая воспроизводства населения снижалась. Согласно данным по состоянию на начало 2016 год в целом по Тверской области, по сравнению с 1989 г. численность населения сократилась на 167,4 тыс. человек или на 34 % за последние 27 лет (рис. 2).

По данным Федеральной службы государственной статистики за первый квартал 2016 года рождаемость составила 3557 человек, а умерших 6145 человек (естественная убыль – 2588 чел.). Таким образом, восстановление и развитие льняного подкомплекса Тверской области находится в острой зависимости от трудовых ресурсов.



Р и с . 2 . Численность населения Тверской области в период с 1989г. по начало 2016г., тыс. человек

В настоящее время рынок труда в сельском хозяйстве, становится все менее привлекательным для работоспособного населения и для молодежи в частности (на

сегодняшний день в сельском хозяйстве занято 7% трудоспособного населения). Около 70 % молодых специалистов получив образование, не возвращаются в родные места работать. Отток работников из льняного подкомплекса, обусловлен сокращением производства продукции, вызванной диспаритетом цен на льнотресту, а также низкой оплатой труда.

Осознавая выше перечисленные проблемы, Правительство РФ принимают меры, чтобы не допустить дальнейшего сокращения сельского населения в стране [4, с. 186]. Так, постановлением Правительства Российской Федерации утверждена Федеральная целевая программа «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 - 2017 годы и на период до 2020 года». Согласно программе молодым специалистам выплачиваются подъемные (при соблюдении определенных требований), а помимо денежной поддержки, предоставляются субсидии на жилье, но при этом они должны подтвердить свою платежеспособность (наличие собственных денежных средств на сберкнижке, банковском счете или предоставление ипотечного договора на покупку жилья). Доля собственных (заемных) средств, привлекаемых гражданами, изъявившими желание работать по трудовому договору в организации агропромышленного комплекса или социальной сферы в сельской местности не менее 5 лет должна составлять не менее 30 % расчетной стоимости строительства (приобретения) жилья. Возникает очередная проблема: где найти эти необходимые средства?

Разрешить обозначенную проблему могут предприятия льняного подкомплекса. Учитывая, что организация льняного комплекса занимается не только посевом и уборкой льна, но и осуществляет другие виды работ (животноводство, выращивание других растительных культур – картофель, свекла и т.п.), то очевидно - молодые высококвалифицированные кадры необходимы во всех сферах хозяйствования (агрономы, технологи, ветеринары и т.д.). Следовательно, привлекать такие кадры нужно с позиции предоставления им недостающих 30 процентов на жилье в виде заключения с ними договора долгосрочного характера (10 лет, до полного расчета с предприятием льняного подкомплекса). Столь длительный срок позволит не только сохранить уже набравшихся опыта специалистов, но и получать доход в виде профессиональной отдачи таких работников. В данном случае велика вероятность того, что прожив столь не малый период времени на одном месте, обзаведясь семьей и обретя на рабочем месте определенное уважение, специалист останется и дальше работать на данном предприятии.

Эффективная работа воспроизводственного процесса в льняном подкомплексе невозможна без организации труда, которая предусматривает рациональное использование трудовых ресурсов и техники, правильное распределение и расстановку рабочей силы, эффективное управление технологическим процессом. Следовательно, воспроизводственный процесс льняного подкомплекса Тверской области нуждается в одномоментном запуске всех процессов в обеспечении основными средствами (машины и агрегаты), оборотными средствами (семена, удобрения, топливо и т.д.) и кадровым обеспечением.

В последнее время актуален вопрос о создании льняного кластера в Тверской области. Вопрос о возможности включения кластера в федеральный реестр для получения государственной поддержки в виде субсидий обсуждают Администрация Тверской области и Министерство сельского хозяйства. Создание такого кластера «свяжет» воедино: науку и технику, производство и переработку, а также сбыт льняной продукции, что позволит создать вертикально интегрированную систему государственного контроля с взаимовыгодным сотрудничеством сельхозтоваропроизводителями и перерабатывающими предприятиями легкой промышленности.

Список литературы

1. <http://www.mcx.ru/news/news/show/12187.htm>
2. Макунина И.В., Миронцева А.В. Продовольственный импорт - PERSONA NON GRATA. Анализ импортозамещения и ценовой политики в России // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2016. № 4 (337). С. 80-87.
3. Макунина И.В., Миронцева А.В. Кадровый вопрос на селе: каковы пути выхода из кризиса? // Ежемесячный научно-практический журнал «Национальные интересы: приоритеты и безопасность», Москва «Финансы и кредит» № 43 (232) - 2013 г.
4. Поздняков Б.А., Федорова Т.Н., Рожмина Н.Ю. Проблемы системного развития льняного подкомплекса//Вестник Тверского гос. ун-та. Серия «Экономика и управление». 2014. - № 4. Т. 2. С. 186-194.

IMPORTS SUBSTITUTION - TARGET INDICATORS OF THE FLAX COMPLEX REVIVAL IN TVER REGION

A.V. Mirontseva

Russian State Agrarian University – Moscow Timiryazev Agricultural Academy

The article analyses the situation in flax complex of Tver region today. The author considers the data on the availability of equipment used in the cultivation of flax, the gross yield and flax acreage in the context of the Russian Federation and the Tver region in particular. The author identifies the reasons worsening the activity of flax complex, namely the lack of specialized equipment, markets for products and highly qualified personnel.

Keywords: *flax complex, flax, labor, young professional, imports substitution.*

Об авторе:

МИРОНЦЕВА Алла Владимировна – старший преподаватель кафедры финансов, учета и диагностики предприятия, факультет экономики и финансов Российского государственного аграрного университета имени К.А. Тимирязева, e-mail: miralav@yandex.ru

About the author:

MIRONCEVA Alla Vladimirovna – Senior Lecturer, the Department of Finance, Accounting and Enterprise Diagnosis, Faculty of Economics and Finance, Russian State Agrarian University named after K.A. Timiryazev, e-mail: miralav@yandex.ru

References

1. <http://www.mcx.ru/news/news/show/12187.htm>
2. Makunina I.V., Mironceva A.V. Prodovol'stvennyj import - PERSONA NON GRATA. Analiz importozameshhenija i cenovoj politiki v Rossii // Nacional'nye interesy: priority i bezopasnost'. 2016. № 4 (337). S. 80-87.
3. Makunina I.V., Mironceva A.V. Kadrovyy vopros na sele: kakovy puti vyhoda iz krizisa? // Ezhe mesjachnyj nauchno-prakticheskij zhurnal «Nacional'nye interesy: priority i bezopasnost'», Moskva «Finansy i kredit» № 43 (232) - 2013 g.
4. Pozdnjakov B.A., Fedorova T.N., Rozhmina N.Ju. Problemy sistemnogo razvitiya l'njanogo podkompleksa//Vestnik Tverskogo gos. un-ta. Serija «Jekonomika i upravlenie». 2014. - № 4. T. 2. S. 186-194.