## Экономика стран СНГ

УДК 338.2:636.036

DOI: 10.1707/2072-1663-2016-1-66-68

# Необходимость перехода к углубленной переработке хлопковой продукции в Республике Таджикистан

© 2016 г. М.А. Джураев\* <

Как известно, хлопок является основной стратегической сельскохозяйственной культурой. При этом на 90 % он в непереработанном виде вывозится за пределы Таджикистана, и остро стоит вопрос перехода на комплексную и углубленную схему переработки хлопка-сырца. Это позволит многократно расширить номенклатуру получаемых конечных продуктов, при реализации которых для удовлетворения внутреннего рынка повышается в целом эффективность хлопкового производства. Для реализации данной схемы необходимо решить следующие задачи:

- устранить разобщенность между производителями хлопка, перерабатывающими отраслями и государственными структурами;
  - увеличить мощность трикотажных и швейных предприятий;
- для стимулирования производительной работы других ветвей хлопкового комплекса необходимо снижение покупной стоимости хлопка; разработка долгосрочной программы переработки хлопка внутри страны хотя бы до уровня 30–40 %;
- осуществление технической модернизации производства путем привлечения инвестиций, особенно это касается создания предприятий гидролизной промышленности.

**Ключевые слова:** сельскохозяйственная культура, переработка, комплексная, углубленная, мощность трикотажных и швейных предприятий, долгосрочная программа, модернизация, гидролизный.

Хлопок, являющийся основной стратегической сельскохозяйственной культурой, на 90 % в непереработанном виде вывозится за пределы Таджикистана, и сегодня как никогда остро стоит вопрос создания комплекса прядильных, текстильных, швейных и других предприятий, обеспечивающих его полную и глубокую переработку. Переход на комплексную и углубленную схему переработки хлопка-сырца позволит многократно расширить номенклатуру получаемых продуктов. Так, из отходов производства растительного масла можно получить маргарин, глицерин, мыльные вещества, олифу, глюкозу, белковые дрожжи и стеарин, из отходов переработки хлопковых семян - целлюлозу, спирт, основу линолеума, кинопленку, бумагу, картон, каротин и т.д., из гузапаи во многих хлопкосеющих странах производят ДВП, ДСП, биоэнергию и т.д. Из листьев хлопчатника можно производить лимонную кислоту и уксус [1]. Жмых, которой вырабатывается из хлопковых семян, содержит более 40 % белковых веществ и является одним из самых высокоэффективных кормов для животноводства.

Несмотря на то что хлопководство является одним из стратегических направлений развития агропромышленного комплекса Республики Таджикистан и, ее поливные площади и объем производства год за годом сни-

\* Зам. директора, Филиал НИТУ «МИСиС» в г. Душанбе (Республика Таджикистан). 734064, Республика Таджикистан, Душанбе, ул. Назаршоева, д. 7. mdzhuraev@mail.ru.

жаются. Если в 2014 г. поливные площади под хлопчатником составили 177 637 га, то в 2015 г. этот показатель уменьшился до 159 640 га. Это привело к тому, что объем производства хлопка-сырца в Таджикистане в 2015 г. составил 267 795 т, или на 74 588 т меньше, чем в 2014 г. [2]. Основной причиной такого резкого снижения объема производства можно считать, с одной стороны, уменьшение посевных площадей, а с другой – устойчивую тенденцию, в последние годы, к снижению мировых закупочных цен на хлопок-волокно.

Анализы показывают, что по нынешним ценам, если чистый доход с одного гектара хлопчатника составляет в пределах до 200 долл. США, то зерновые с гектара дают 400 долл. США дохода, лук ранний – 3500 долл. США, бахчевые – 3000 долл. США, картофель – 1300 долл. США. Но вся инфраструктура агропромышленного комплекса республики была направлена на хлопководство, и переход к увеличению площадей других культур требует времени и больших ресурсов.

Поэтому с учетом сложившейся конъюнктуры рынка только углубленная переработка хлопка-сырца дает ощутимый эффект.

Для этого в республике имеются необходимые производственные мощности. К 2015 г. в республике насчитывается 98 предприятий, мощность которых позволит очистить более 1 млн т хлопка-сырца. В 2014 г. 34 предприятия завершили год с убытком, 30 – с минимальной прибылью, 19 – с доходом от 60 до 150 тыс. долл. и лишь одно предприятие получило прибыль в размере около 1 млн долл. США [3].

#### Экономика стран СНГ

В общем этими предприятиями в 2014 г. было экспортировано свыше 90 000 т хлопка-волокна, что равносильно переработке 300 000 т хлопка-сырца.

В целом ресурсные возможности хлопкового комплекса Таджикистана большие, однако они используются явно недостаточно. Особенно остро стоит вопрос о переходе от сырьевого направления по экспорту хлопка к стратегии переработки его на готовый продукт и реализацию конечной продукции – пряжу, ткани, трикотаж, по примеру совместных предприятий, функционирующих на территории Согдийской области «Кабоол-Таджик текстайлз» с Южной Кореей, «Джавони» с Италией, которые показали свои экономические преимущества и высокую отдачу.

Таким образом, если рассматривать хлопковый комплекс Таджикистана с точки зрения не только его потенциальных возможностей, но и реальных, то следует констатировать, что он может и должен сыграть решающую роль в увеличении ВВП страны. Хлопководству и хлопковому комплексу должны быть отданы приоритеты. В эту систему необходимо внедрять достижения науки и техники, передовой, прогрессивный опыт. Нужно устранить разобщенность между производителями хлопка, перерабатывающими отраслями и государством. Хлопковый комплекс должен работать как единый, слаженный механизм от поля до готовой продукции под организующим и направляющим началом государства. При этом все звенья хлопкового комплекса должны быть одинаково заинтересованы в улучшении конечных результатов хозяйственной деятельности.

Другие звенья хлопкового комплекса – хлопчатобумажная, трикотажная и швейная отрасли – также зависят от состояния хлопководства и хлопковой промышленности. Сейчас в стране в неполную мощность функционируют 13 предприятий хлопчатобумажной, 5 трикотажной и 69 швейной промышленности, которые выпускают разнообразную продукцию местного значения [4]. Чтобы преодолеть отмеченные недостатки, правительству следовало бы создать необходимые стимулы для производительной работы комбината и других ветвей хлопкового комплекса путем снижения покупной цены хлопка. Подобная практика введена в соседних странах. Так, в Узбекистане стоимость хлопка-волокна для внутренней переработки снижена на 30 %.

Именно она дает быструю отдачу, затем постепенно можно перейти к наукоемким предприятиям. Таджикистан – аграрная страна, и надо добиться, чтобы в стране значительная часть хлопка перерабатывалась. Вывозить его как сырье невыгодно. Ведь если хлопок переработать только до пряжи, тут же в 2 раза увеличится отдача от волокна. А если довести до швейного изделия, то выручку с 1 кг волокна можно увеличить в 5–6 раз.

В Южной Корее ежегодно производится текстильная продукция на сумму 15 млрд долл. США, при том что страна не имеет своего хлопка. Или КНР, в которой перерабатывается до 100 % хлопка, а 30 веретен в мире принадлежат Китаю [5]. Своей продукцией эта страна одевает полностью все свое население.

В Республике Таджикистан имеются реальные условия для привлечения иностранных инвестиций, осуществления проектов превращения хлопка из сырья

в конечную готовую продукцию и повышения эффективности производства.

По мнению экспертов, Таджикистану нельзя хлопок продавать без глубокой переработки. Здесь речь не идет о громадных вливаниях инвестиций, все это уже есть. Надо только защитить внутреннего производителя, хотя бы путем увеличения таможенных пошлин на вывоз хлопка-волокна [6].

Говоря о роли и значении хлопкового комплекса, следует констатировать, что если все его звенья будут функционировать как слаженный организм от производства хлопка до реализации готовой продукции (ткани, одежды, масла) и утилизации отходов, то страна гораздо быстрее выйдет из экономического кризиса.

Первое и главное условие повышения отдачи от хлопководства – это увеличение доли его переработки внутри страны хотя бы до 30 %, а сегодня мы перерабатываем только 10 %. Ведь если мы сегодня за экспорт одной тонны хлопка-волокна на мировом рынке (средневолокнистых разновидностей) получаем около 1000 долл. США, то продукция переработки этого сырья – ткани, одежда и др. оценивается в 5–6 раз дороже.

Таджикистанский рынок товаров сырьевых и материальных ресурсов тесно связан с мировым рынком и находится в большой зависимости от него. Мировые тенденции определяют проблемы отечественной промышленности на внешних рынках. Емкость таджикистанского рынка продукции текстильной промышленности, рассчитанная на основе разработанных балансов спроса и предложения с одновременным учетом продукции всех ее подотраслей и теневой экономики, составляет порядка 1 млрд долл. США. Таджикистанский рынок текстильных товаров сегодня более чем на 75 % занят товаропроизводителями иностранных государств, в основном Турции и Китая.

В результате предприятия теряют прибыль, а государство – налоговые платежи в бюджеты всех уровней и поступления во внебюджетные фонды. Если учесть еще потери от сокращения производства отечественного сырья и материалов, технологического и общепромышленного оборудования, общие потери по меньшей мере в два раза больше [7].

Масложировая промышленность как составная часть единого хлопкового комплекса также является важной отраслью производственной специализации республики. Но из-за ее неэффективного функционирования ежегодно в республику завозится масло растительного и животного происхождения на сумму свыше 100 млн долл. США.

Наконец, важнейшим звеном хлопкового комплекса, которое сейчас отсутствует в республике, является гидролизная промышленность. Предпосылки развития этой отрасли весьма велики. Строительство гидролизных заводов позволило бы на основе глубокой переработки массовых отходов хлопководства (гузапая, листьев хлопчатника и др.) наладить производство ценнейшей для народного хозяйства продукции при минимуме затрат – кормовых дрожжей, бумаги, технического спирта, фурфурола, фотопленки, стружечных плит, олифы, глицерина, углекислоты, смол и т.д.

#### Экономика стран СНГ

Для эффективного функционирования цепочки производитель – переработчик – потребитель, на наш взгляд, необходимо следующее:

- создание условий для эффективного функционирования рынка хлопка;
- развитие материально-технической базы отрасли посредством лизинговых отношений;
- создание хлопкового кластера со всеми соответствующими звеньями;
- научное обеспечение отраслей и подготовка кадров, соответствующие требованиям рыночных отношений:
- эффективное взаимодействие с государственными структурами всех уровней власти и профильными общественными организациями по развитию законодательной базы и исполнению законов.

#### Библиографический список

1. Сельское хозяйство Республики Таджикистан. Статистический сборник. Агентство по статистике при Президенте Республики Таджикистан. Душанбе, 2015.

- 2. Хлопководство в Республике Таджикистан. Статистический сборник. Агентство по статистике при Президенте Республики Таджикистан. Душанбе, 2015.
- 3. Пириев Д.С., Олимов А.Х. Эффективность территориальной организации производства хлопкасырца в Республике Таджикистан. Душанбе, 2005. 168 с.
- 4. Статистический ежегодник Республики Таджикистан за 2015 год. Агентство по статистике при Президенте Республики Таджикистан. Душанбе, 2015.
- 5. Экономика США / под ред. В.Б. Супяна. СПб.: Питер, 2003. 650 с.
- 6. Джураев М., Ашуров А.Н. Обеспечение финансовой безопасности промышленных предприятий Республики Таджикистан // Материалы Республиканской научнопрактической конференции «Прогрессивные методы производства». Душанбе, 2009. С. 275–279.
- 7. Джураев М.А., Камалитдинов С.К., Ашуров А.Н. Экономическая безопасность промышленных предприятий Республики Таджикистан в условиях финансового кризиса // Материалы IV Международной научно-практической конференции «Перспективы развития науки и образования». Душанбе, 2010. С. 257–263.

Ekonomika v promyshlennosti = Economy in the industry 2016, no. 1, January — March, pp. 66–68 ISSN 2072-1633 (print) ISSN 2413-662X (online)

### The need to transition to advanced processing of the cotton production in the Republic of Tajikistan

*M.A. Juraev* – Branch National University of Science and Technology «MISiS» in Dushanbe, 7 Nazarshoeva Str., Dushanbe, 734064, Republic of Tajikistan, mdzhuraev@mail.ru.

**Abstract**. Cotton is known to present the main strategic agriculture. 90% of cotton is exported in non-processed form. It is urgently actual to move to a comprehensive and in-depth processing of the crude cotton This will largely expand the range of the final products and enhance the overall efficiency of cotton production. To implement this scheme following problem have to be sold:

- to eliminate the disconnect between cotton producers, processors and government agencies;
- to increase the capacity and knitted garment enterprises:
- to stimulate the productive work of other branches of the cotton complex it is necessary to decrease the purchase price of cotton; to develop long-term program of cotton processing within the country at least to the 30–40% level;
- to perform the technical modernization of production by attracting investments, especially when creating hydrolysis industry companies.

**Keywords:** agriculturale; cotton; complex, deep processing; knitted garment enterprises; long-term program; modernization; hydrolysis.

#### References

- 1. Sel'skoe khozyaistvo Respubliki Tadzhikistan [Agriculture of the Republic of Tajikistan]. *Statisticheskii sbornik*. *Agentstvo po statistke pri Prezidente Respubliki Tadzhikistan*. Dushanbe, 2015. (In Russ).
- 2. Khlopkovodstvo v Respublike Tadzhikistan [Cotton production in the Republic of Tajikistan]. Statisticheskii sbornik. Agentstvo po statistke pri Prezidente Respubliki Tadzhikistan. Dushanbe, 2015. (In Russ).
- 3. Piriev D.S, Olimov A.Kh. *Effektivnost' territorial'noi organizatsii proizvodstva khlopka syrtsa v Respublike Tadzhikistan* [The effectiveness of the territorial organization of cotton production raw in the Republic of Tajikistan]. Dushanbe, 2005. 168 p. (In Russ).
- 4. Statisticheskii ezhegodnik Respubliki Tadzhikistan za 2015 god [Statistical Yearbook of the Republic of Tajikistan for 2015]. *Agentstvo po statistke pri Prezidente Respubliki Tadzhikistan*. Dushanbe, 2015. (In Russ).
- 5. Ekonomika SShA [US Economy]. Pod red. V.B. Supyana. St. Petersburg: Piter, 2003. 650 p. (In Russ).
- 6. Dzhuraev M. Ashurov A.N. Ensuring financial security of industrial enterprises of the Republic of Tajikistan. *Materialy Respublikanskoi nauchno-prakticheskoi konferentsii «Progressivnye metody proizvodstva»*. Dushanbe, 2009. Pp. 275–279. (In Russ).
- 7. Dzhuraev M.A, Kamalitdinov S.K, Ashurov A.N. The economic security of industrial enterprises of the Republic of Tajikistan in the financial crisis. *Materialy IV Mezhdunarodnoi nauchno-prakticheskoi konferentsii «Perspektivy razvitiya nauki i obrazovaniya»*. Dushanbe, 2010. Pp. 257–263. (In Russ).

Information about authors: Deputy Director.