

УДК 338.43

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

В. В. Рождественская, аспирант

Т. Н. Комарова, аспирант

Новосибирский государственный аграрный университет

E-mail: christmas86@rambler.ru

Ключевые слова: заготовительная отрасль, дикоросы, пищевые ресурсы леса, природный капитал, заготовка и переработка

Реферат. В настоящее время весьма актуальна проблема продовольственного самообеспечения регионов. Решение ее предполагает целенаправленную совместную деятельность всех субъектов продовольственного рынка, в том числе заготовительных предприятий. Для увеличения объемов деятельности последних на фоне относительного снижения производства продовольствия в сельскохозяйственных предприятиях существует объективное условие: динамично развивающееся производство основных продуктов питания в мелкотоварном секторе, где в настоящее время создается и концентрируется значительная часть продовольственных ресурсов страны. Вовлечение этих ресурсов в общий организованный процесс товародвижения – одна из важнейших задач экономической науки и практики. При этом существенной составляющей ресурсного потенциала заготовок становится дикорастущая продукция леса. В этом отношении характерным примером является Томская область. Неиссякаемые ресурсы недревесной продукции леса являются хорошей основой развития заготовительной отрасли, которая при соответствующей поддержке региональной власти может решить сразу обе из вышеперечисленных проблем, а именно, усилить продовольственную самообеспеченность области и стать одновременно одной из приоритетных отраслей территориальной специализации. Наметившаяся позитивная динамика развития в этом направлении во многих субъектах федерации обуславливает необходимость создания теоретической и методологической базы для организации заготовительной отрасли на принципиально новых экономических, организационных, правовых и технологических началах. В основу должен лечь научно обоснованный принципиальный подход к будущему заготовок дикорастущего сырья. Статья посвящена оценке состояния заготовительной и перерабатывающей отрасли Томской области. Рассматриваются особенности рынка дикорастущего сырья. Выделены основные направления и предпосылки для развития деятельности в сфере заготовки и переработки дикоросов.

Описана социальная значимость развития данной отрасли в регионе.

На современном этапе отрасль заготовок и переработки дикоросов рассматривается как серьезная составляющая устойчивого развития экономики Томской области [1]. Развитие заготовительной отрасли стимулирует развитие смежных отраслей – пищевой, перерабатывающей, сельскохозяйственной, обеспечивает занятость населения.

Объективными предпосылками для этого служат:

- значительный неиспользуемый ресурсный потенциал области;
- возобновляемость природных ресурсов (грибы, ягоды, орехи и лекарственные растения) в отличие от таких сырьевых ресурсов, как нефть и газ, запасы которых ограничены;
- постоянно растущий спрос на натуральную экологически чистую продукцию [2].

Концептуальные теоретические подходы к оценке значимости заготовительной и других отраслей для территорий с максимальной спецификой базируются на основополагающих постулатах региональной экономики, разработанных такими известными зарубежными и отечественными учеными, как Ф. Картер, М. Котер, А.-Л. Сингуина, Л. Стенман, А. Аганбегян, Г. Агранат, П. Алампиев, М. Бандман, А. Бернвальд, Н. Большаков, В. Витязева, А. Гранберг, А. Евсеенко и др. [1].

Научное обоснование роли заготовок дикоросов в социально-экономическом развитии территорий приведено в работах Е. Алексеевой, Г. Богдановой, Н. Борисова, Б. Василькова, Ф. Докучаева, Г. Дулькейт, И. Журавлевы, И. Забивкина, Ю. Запекиной-Дулькейт, Ф. Захаревича, А. Измоденова, Л. Каус, Б. Кравцева, М. Куроптева, Н. Кутафьевой,

А. Лебедевой, Л. Ленишина, Л. Миловидовой, В. Монастырского и др. [2].

В трудах названных авторов исследованы различные аспекты деятельности по заготовке дикорастущего лесного сырья. Однако большинство работ написано в период безраздельного господства плановой экономики и монополизма в этой сфере потребительской кооперации. Лишь в некоторых трудах нашли достаточное отражение изменившиеся социально-экономические условия. Необходимо расширить формат научного видения проблемы развития заготовительной отрасли как потенциально приоритетной в рамках устойчивого развития отдельных ресурсных регионов.

Целью данного исследования выступает оценка состояния заготовительной и перерабатывающей отраслей Томской области, а также определение ресурсного потенциала заготовок недревесной продукции в Томской области.

ОБЪЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Объектом исследования является состояние и закономерности изменения социально-экономических процессов и явлений, связанных с развитием деятельности по заготовке дикорастущего сырья на примере Томской области.

В исследовании были использованы монографический, экономико-статистический методы, а также приемы анализа и синтеза.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Запасы дикоросов в Томской области оцениваются минимум в 130 тыс. т ежегодно – около 80 тыс. т грибов, 25 – сибирской ягоды и 25–30 тыс. т кедрового ореха, т.е. примерный потенциал этого богатства только в закупочных ценах может составлять не менее 10–12 млрд руб. [3].

Как сообщает начальник областного департамента потребительского рынка К. Чубенко, «объем заготовок дикоросов в Томской области в 2013 году, с учетом заготовок лекарственных и пищевых растений, составил более 9070 тонн на общую сумму 911 млн рублей. В сборе дикоросов приняли участие 38,6 тысяч жителей области, их доход от этого вида деятельности превысил 500 млн рублей» [4, 5].

В 2013 г. на территории Томской области было собрано 2070 т грибов, что в 3,1 раза боль-

ше, чем в 2012 г. (таблица). Жители региона также собрали 4019 т лесной ягоды – в 1,3 раза больше показателей предшествующего года [6].

Объемные показатели заготовок дикоросов в Томской области, т

Показатели	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
Грибы	907	914	1807	657	2070
Ягоды	924	1227	2927	3090	4019
Орех	2316	921	3300	2863	1198
Всего	4989	3582	9412	8280	8320
Всего, млн руб.	700	800	876	827	911

По прогнозным данным в рамках регионального отраслевого совещания «Сфера дикоросов – развитие в составе экономики природы», объем сбора дикоросов в Томской области в 2014 г. увеличится на 40% – это рост сбора с 9 тыс. т в 2013 г. до 14 тыс. т в 2014-м.

Одна из причин относительно малого объема заготовки дикоросов кроется в том, что основные плодоносные участки находятся в труднодоступных районах, где практически нет дорог с твердым покрытием, а в некоторых районах транспортная сеть отсутствует полностью [7]. Вследствие этого сбор дикоросов до сих пор в основном проходит лишь вблизи транспортных артерий – имеющихся дорог и рек. Но уже есть примеры выхода на новые территории через применение техники повышенной проходимости и речных судов с рефрижераторными установками, а также использование новых схем построения бизнеса. Однако всё это ложится дополнительными затратами на заготовительную деятельность.

Не менее важной проблемой является цикличность урожая дикоросов, но денежный эквивалент этого ресурса настолько велик, что это никого не пугает. Спрогнозировать урожай с высокой точностью невозможно, здесь решающую роль играют природные факторы. Негативных последствий данного фактора достаточно легко можно избежать путем диверсификации производства – неурожай одного продукта перекроется за счет урожая другого [8, 9].

В Сибири Томская область занимает лидирующие позиции по заготовке и переработке дикоросов: местные заготовительные компании успешно работают также и на Алтае, в Красноярском крае. Одна из особенностей сибирского заготовительного рынка – наличие кедрового ореха, не растущего в других областях. Кроме того, в регионе функционирует ряд предприятий, которые пози-

ционируют себя не только как заготовители, но и как переработчики сырья. Удаленность конечных пунктов реализации продукции естественным образом стимулирует развитие более глубокой переработки продукции на месте, чтобы свести к минимуму расходы при ее доставке на внешние рынки. Одно из наиболее крупных предприятий – «Томская продовольственная компания» – занимает лидирующие позиции не только в сибирском, но и в российском масштабе.

На сегодняшний день заготовительная отрасль Томской области включает около 25 компаний, занимающихся заготовкой и переработкой дикоросов. Доминирующую позиции на рынке занимают 9 фирм, на их долю приходится более 80% объемов заготовки и переработки дикоросов [5].

Усилия ведущих компаний за последние годы были направлены на создание заготовительной отрасли, максимально приближенной к местам произрастания дикоросов, пригодных для сбора в промышленных масштабах. В результате существенно возросло количество пунктов и равномерность их распределения по районам области. В области создано более 200 стационарных и 100 передвижных заготовительных пунктов.

В регионе впервые принятая долгосрочная целевая программа «Развитие сферы заготовки и переработки дикорастущего сырья в Томской области на 2013–2015 годы».

На ее реализацию в течение трех лет областной бюджет направит 45 млн руб. в равных долях по годам. Общий объем инвестиций, который планируется привлечь в сферу заготовки и переработки дикоросов, превысит 400 млн руб. Бюджетные средства пойдут на грантовую и инвестиционную поддержку проектов по заготовке и переработке дикорастущего сырья, производству инновационных видов продукции с высокой добавленной стоимостью.

Для успешного развития заготовительной отрасли в Томской области планируется создать службу прогнозов урожайности на базе научных и научно-исследовательских институтов, занимающихся изучением биологических и экологических систем.

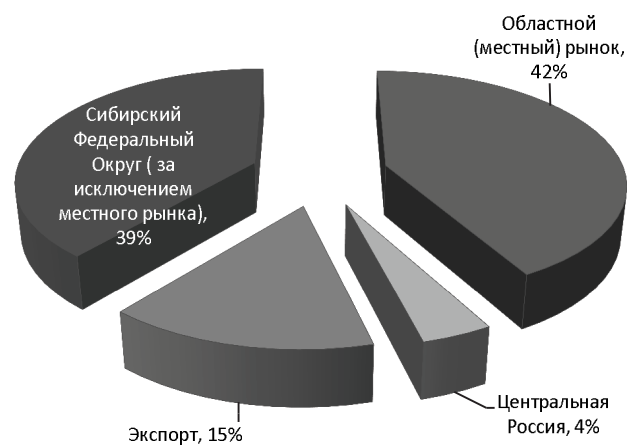
Еще одним из направлений программы станет разработка и тиражирование двух бизнес-моделей организации комплексной заготовки дикорастущего сырья. Первая включает создание пунктов комплексной переработки, куда будут входить ходильники, сушилки, установки по калибровке и шоковой заморозке, а также мобильные энергети-

ческие установки. Вторая – создание фермерского лесного хозяйства по заготовке бересты, живицы, древесного угля, переработке пихтовой лапки.

В результате реализации программы общий объем заготовки всех видов дикорастущего сырья должен вырасти с 9 тыс. т в 2013 г. до 16 тыс. т в 2015-м. Также планируется, что доля реализации продукции на основе дикорастущего сырья за пределы Томской области в общем объеме собственного пищевого производства увеличится с 65% в 2013 г. до 75% в 2015-м.

На рынке натуральных замороженных продуктов продажа томских предприятий успешно конкурирует с продукцией польской компании «Хортекс», занимая 60% этого сегмента рынка. Однако доминируют на томском рынке иностранные компании, занимающиеся производством и реализацией консервированных грибов и ягод («Экопродукт», «Богородская трапеза»), в этом сегменте томские компании практически не представлены. ООО «Томская продовольственная компания» под торговой маркой «Кудесница» представляет в промышленном масштабе широкий ассортимент маринованных и консервированных грибов и овощей [5].

Перерабатывающие предприятия работают не только на томском рынке, но и поставляют свою продукцию в другие регионы России и за рубеж (рисунок). В целом львиная доля томских дикоросов идет на экспорт, однако экспортные поставки примерно на 80% представлены продукцией, предназначеннной для дальнейшей промышленной переработки или фасовки в стране назначения.



Доля реализуемой продукции на потребительских рынках в 2013 г.

Заготовка и переработка грибов, ягод и кедрового ореха имеют кроме экономического эффекта (рост поступлений в бюджет, рост ВВП) еще и важное социальное значение, особенно для на-

селения отдаленных районов области, многие из которых являются депрессивными – это решение проблемы занятости.

Компании, осуществляющие заготовительно-перерабатывающую деятельность, привлекают, по самым скромным оценкам, более 3000 человек, из которых более 1300 трудятся на постоянной основе. Всего задействовано в заготовительном процессе от 120 до 150 тыс. человек сельского населения.

Из общего объема заготовок дикоросов 80% приходится на долю населения и лишь 20% заготовок ведут централизованные бригады, которые нанимают заготовительные компании. На сегодняшний день в области вокруг заготовки дикоросов, которая является чисто ручным трудом, сложилась целая индустрия.

ВЫВОДЫ

1. В Томской области наблюдается устойчивая тенденция к наращиванию объемов заготовки и переработки дикорастущего сырья, растут инвестиции в развитие материально-технической базы, растет занятость населения, в том числе в отдаленных районах.
2. Томская область обладает природным потенциалом в части дикорастущего сырья, который позволяет наращивать производство биологически чистых продуктов питания, увеличивая на этой основе насыщение внутреннего рынка и наращивая экспортный потенциал применительно к ближнему и дальнему зарубежью, обеспечивая тем самым рост и конкурентоспособность экономики Томской области.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Монастырский В. С. Заготовки дикорастущей продукции и их эффективность: автореф. дис. ... канд. экон. наук. – М., 1970. – 22 с.
 2. Татаркин А. В. Социально-экономические проблемы формирования рыночных отношений региона // Вопросы экономики. – 2003. – № 6. – С. 107–109.
 3. Концепция развития заготовительной и перерабатывающей деятельности в Томской области на 2007–2010 годы. [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://tomsk.gov.ru> (дата обращения: 13.08.2014).
 4. Объем сбора дикоросов в Томской области в текущем году увеличится на 40% [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://www.fruitnews.ru/home-page/mushrooms/39348-ob-em-sbora-dikorosov-v-tomskoj-oblasti-v-tekushchem-godu-uvelichitsya-na-40.html> (дата обращения: 18.09.2014).
 5. Урожай дикоросов в Томской области вдвое выше прошлогоднего [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://tomsk.sibnovosti.ru/business/159084-urozhay-dikorosov-v-tomskoy-oblasti-vdvoe-vyshe-proshlogodnego> (дата обращения: 03.08.2014).
 6. Бородина Н. Томская область: центр по промышленной переработке дикорастущего сырья // Продукты и прибыль. – 2006. – № 6 (42). – С. 43–47.
 7. Михайлов В. В поле ягода навсегда // Эксперт Сибирь. – 2011. – № 41 (306). – С. 69–74.
 8. Варванец В. Ягодки мимо рта [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: <http://www.lesvesti.ru/news/capital/7262/> (дата обращения: 15.09.2014).
 9. Боряев В. Е. Товароведение дикорастущих плодов, ягод и лекарственно-технического сырья. – М.: Экономика, 1991. – 208 с.
-
1. Monastyrskiy B.C. Zagotovki dикorastushchey produktsii i ikh effektivnost' [Avtoref. dis. ... kand. ekon. nauk]. Moscow, 1970. 22 p.
 2. Tatarkin A.V. Sotsial'no-ekonomicheskie problemy formirovaniya rynochnykh otnosheniy regiona [Voprosy ekonomiki], no. 6 (2003): 107–109.
 3. Kontsepsiya razvitiya zagotovitel'noy i pererabatyvayushchey deyatel'nosti v Tomskoy oblasti na 2007–2010 gody: <http://tomsk.gov.ru> (data obrashcheniya: 13.08.2014).
 4. Ob'em sbora dикorosov v Tomskoy oblasti v tekushchem godu uvelichitsya na 40%: <http://www.fruitnews.ru/home-page/mushrooms/39348-ob-em-sbora-dikorosov-v-tomskoj-oblasti-v-tekushchem-godu-uvelichitsya-na-40.html> (data obrashcheniya: 18.09.2014).
 5. Urozhay dикorosov v Tomskoy oblasti dvоe vyshe proshlogodnego: <http://tomsk.sibnovosti.ru/business/159084-urozhay-dikorosov-v-tomskoy-oblasti-dvоe-vyshe-proshlogodnego> (data obrashcheniya: 03.08.2014).

6. Borodina N. *Tomskaya oblast': tsentr po promyshlennoy pererabotke dikorastushchego syr'ya* [Produkty i pribyl'], no. 6 (42) (2006): 43–47.
7. Mikhaylov V. *V pole yagoda navsegda* [Ekspert Sibir'], no. 41 (306) (2011): 69–74.
8. Varvanets V. *Yagodki mimo rta*. <http://www.lesvesti.ru/news/capital/7262/> (data obrashcheniya: 15.09.2014).
9. Boryaev V.E. *Tovarovedenie dikorastushchikh plodov, yagod i lekarstvenno-tehnicheskogo syr'ya*. Moscow: Ekonomika, 1991. 208 p.

**CONTEMPORARY SITUATION
OF PROCUREMENT INDUSTRY IN TOMSK REGION**

Rozhdestvenskaia V.V., Komarova T.N.

Key words: procurement industry, wild crops, food potential of the forest, natural capital, storage and processing.

Abstract. The authors see the problem of regional food self-sufficiency as the most important and urgent one. The problem solution implies cooperation of all entities of food market, including procurement and storing enterprises. The significant part of national food resources is concentrated in small enterprises producing food products. The authors consider including these resources in goods distribution to be the important task of Economics. The growing wild makes a significant part of resource potential of procurements that is evident in Tomsk region. Unlimited non-timber forest products make a good basis for development of procurement industry. This can enhance regional food self-sufficiency and become one of the top industries in the region in case it is supported by the Government. The authors see a positive dynamics in the regions of Russia and this explains the need to found out theoretical and methodological basis for procurement industry by means of new economic, organizational, legal and technological bases. The scientifically-based approach should lie in future storing of wild raw materials. The article estimates storing and processing industry of Tomsk region and explores peculiarities of wild raw materials market. The authors outline the main directions of development of wild crops storing and processing. They describe social significance of development of this industry in the region.