

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РЫНКА ЯГОД НЕТРАДИЦИОННЫХ КУЛЬТУР В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Н.В. Лягуская

Полесский государственный университет, L.Natalia.15.06.@ yandex.ru

Рынок нетрадиционного ягодоводства (производство клюквы крупноплодной и голубики высокорослой) является одним из важных сегментов продовольственного рынка республики. Он характеризуется рядом специфических признаков, соответствующих конкретным условиям социально-экономического развития страны и формирования рыночных отношений. Дефицит продукции нетрадиционных ягодных культур отечественного производства, по сравнению с потребностями, вызывает необходимость ее за счет заготовок дикорастущей продукции различными субъектами хозяйствования. Слабое развитие производственной инфраструктуры ягодной продукции (хранение, переработка и использование современных видов тары), вследствие чего часть выращенной продукции становится неконкурентоспособной. Воздействие погодных аномалий, что вызывает варьирование объемов их производства в целом и по видам. Сезонность производства и использование комплекса специальных машин, оборудования, механизмов. Неравномерность использования производственных ресурсов, поступления продукции, реализации, формирования прибыли, что затрудняет процессы углубления специализации и концентрации. Низкий уровень развития маркетинга, что выражается в недостаточной изученности рыночного спроса и предложения, отсутствии информационно-маркетинговых систем.

Все это в совокупности затрудняет формирование стабильного рынка ягод нетрадиционных культур на основе их отечественного производства.

Производством клюквы крупноплодной и голубики высокорослой в Республике Беларусь занимается свыше 30 сельскохозяйственных организаций различной формы собственности. В 2012 году под этими культурами было занято более 400 гектаров, в том числе 190 гектаров находится в личных подсобных и фермерских хозяйствах. Площадь плодоносящих плантаций в настоящее время занимает 200 гектаров, где собрано 500 тонн ягод.

Более 76% клюквенных и голубичных посадок сосредоточено в Брестской области. В Минской и Гродненской областях размещается 9,8 и 5,6 % соответственно. В оставшихся трех областях (Гомельской, Витебской, Могилевской) эти культуры занимают лишь 7,1% гектаров земли. Основным регионом по производству ягод клюквы и голубики во всех категориях хозяйств является Брестская область, где в 2012 году было произведено 300 тонн клюквы и 100 тонн голубики, что составило соответственно 60 и 20 процентов общего производства в республике.

Объем произведенной ягодной продукции не удовлетворяет потребностей населения нашей страны. Фактическое потребление плодов и ягод клюквы и голубики находится на уровне 0,052 кг в год, при научно обоснованной норме потребления всей плодово-ягодной продукции 300 граммов в сутки и годовой 110–115 кг[1,с.92].

Вследствие радиационного загрязнения значительной части территории, жителям Беларуси следовало бы потреблять ежедневно не менее 100 г свежих ягод клюквы и голубики. Следовательно, годовое потребление должно составлять 36 кг на каждого жителя или 340–350 тысяч тонн на все население страны.

Плантационное выращивание нетрадиционных культур в Беларуси пока не получило широкого распространения, внутренний спрос не обеспечивается за счет собственного производства. Дефицит ягодной продукции указанных культур вызывает необходимость их заготовок за счет дикорастущих ягод клюквы, голубики, черники, брусники.

К примеру, в 2011 году коммерческими структурами и предприятиями системы Белкоопсоюза, заготовлено 3,6 тысячи тонн черники, 1,2 тысячи тонн клюквы и брусники, что выше показателей 2010 года в полтора и 3,5 раза соответственно. При этом в 2011 году отгружено на экспорт 2,4 тысячи тонн дикорастущих плодов и ягод, что на 14 % больше, чем в 2010 году[2,с.4].

По данным ученых Института леса наша республика располагает значительными биологическими запасами дикорастущих ягод, о чем свидетельствуют данные таблицы.

Таблица – Запасы ягод брусничных растений в лесах Республики Беларусь

Виды растений	Запасы по областям, тонн						
	Брестская	Витебская	Гомельская	Гродненская	Минская	Могилевская	По Беларуси
Клюква	<u>431</u>	<u>2050</u>	<u>1821</u>	<u>1274</u>	<u>4320</u>	<u>1284</u>	<u>11180</u>
	187	1025	537	548	2138	430	4865
Голубика	<u>160</u>	<u>190</u>	<u>250</u>	<u>120</u>	<u>270</u>	<u>320</u>	<u>1310</u>
	70	95	74	52	134	107	532
Черника	<u>3105</u>	<u>2430</u>	<u>9840</u>	<u>5720</u>	<u>8460</u>	<u>3390</u>	<u>32945</u>
	1350	1215	2902	2460	4188	1136	13251
Брусника	<u>410</u>	<u>630</u>	<u>690</u>	<u>340</u>	<u>720</u>	<u>490</u>	<u>3280</u>
	178	315	204	146	356	164	1363
Итого	<u>4106</u>	<u>5300</u>	<u>12601</u>	<u>7454</u>	<u>13770</u>	<u>5484</u>	<u>48715</u>
	1785	2650	3717	3206	6816	1837	20011

Источник: [3]

Примечание: В числителе – биологические запасы, в знаменателе – эксплуатационные экологически чистые запасы.

На одного жителя республики по биологическим запасам ежегодно приходится 5 кг дикорастущих ягод клюквы, голубики, брусники, черники. Вместе с тем экологически чистые эксплуатационные запасы дикорастущих ягод этих видов составляют лишь 41% биологических запасов. Из эксплуатационных запасов произрастающих ягод всех видов 66% приходится на чернику и 24% на клюкву, на голубику и бруснику по 10 %.

Как видно из таблицы, имеющийся ресурсный потенциал ягодных дикорастущих растений не может обеспечить научно обоснованную норму потребления ягод для жителей республики. Так, в среднем на одного жителя республики приходится 2 кг свежих дикорастущих ягод (в высокоурожайные годы до 5 кг) при общей потребности в ягодах 16 кг. Естественно, что спрос на ягодную продукцию в основном удовлетворяется культурными видами (клубника, малина, смородина и др.) и завозными ягодами (в основном виноград – 67 тыс. тонн). В связи с этим возникает необходимость их сохранения и рационального использования с одной стороны, а с другой – увеличения производства культурных сортов ягод наиболее близких по биологическим и пищевым свойствам к дикорастущим.

Эксплуатационные запасы дикорастущих ягод используются на 90–95%. При этом заготовка ягод зачастую осуществляется с использованием приспособлений, методов и в сроки, наносящие большой урон лесным экосистемам. Имеет место и сбор ягод на территориях с высоким содержанием радионуклидов, а также несанкционированная их реализация и вывоз за рубеж. Кроме того 40% лесных ягод используется населением для собственных нужд [4,с.4], что снижает возможности качественной их переработки и формирования стабильного рынка.

В целях насыщения потребительского рынка республики качественной плодово-ягодной продукцией и продуктами ее переработки, снижения импорта и наращивания экспортного потенциала и обеспечения витаминной продукцией жителей Беларуси, утверждена и реализуется государственная комплексная программа развития картофелеводства, овощеводства и плодоводства на 2011–2015 годы, реализация, которой предусматривает производство плодов и ягод в республике до 900 тыс. тонн, в т. ч. ягод 66 тыс. тонн. Культивирование голубики высокорослой увеличить на 708 га, в т. ч. в Брестской области 610 га, Витебской 12 га, Гродненской 75 га и Минской 11 га. Поскольку полная продуктивность кустов достигает на шестой год, то производство ягод голубики в Республике Беларусь к 2015 году в среднем составит около 6000 тонн (3300 кустов на га, 2,5 кг с куста), а на одного жителя республики 0,63 кг.

Успех возделывания клюквы крупноплодной и голубики высокорослой и их эффективность зависит от строгого соблюдения технологии, природно-климатических условий, качества посадочного материала, наличия специалистов – профессионалов. Необходимость использования достижений научно-технического прогресса с целью повышения урожайности, рационального использования выращенной продукции, сокращения потерь на стадиях производства, хранения, переработки, транспортировки и реализации ягод на основе развития агропромышленной интеграции, наращивания экспортного потенциала, а также обеспечение населения высокоценной витаминной продукцией. Немаловажным фактором является и то, что при возделывании клюквы крупноплод-

ной и голубики высокорослой предоставляется возможность использовать в сельскохозяйственном производстве выработанные торфяники, непригодных или малопригодных для выращивания традиционных сельскохозяйственных культур.

Список использованных источников:

1. Откуда поставлять ягоды на переработку/ О. Мерзлова // Наше сельское хозяйство–2011. №2. – С.92–95.
2. Белуга, В. Что имеем – все храним / В. Белуга // Рэспубліка. – 2011.– 30 лістапад. – С.4.
3. Васильев, В.В. Экономические аспекты выращивания и заготовки ягод брусничных растений в Республике Беларусь / В.В. Васильев. – Горки: Монография, 2010. – 37 с.
4. Проблемы становления и развития брусничной отрасли Республики Беларусь / В. Васильев // Агроэкономика, –2005. №12. – С.44–46.