

УСТОЙЧИВОСТЬ ИМПОРТА ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ В БЕЛАРУСИ

Лопата Андрей Сергеевич, аспирант

Гродненский государственный аграрный университет

Дорошкевич Иван Николаевич, к.э.н., доцент

ГНУ «Институт экономики Национальной академии наук Беларуси»

Andrei Lapata, PhD student, Grodno State Agrarian University, l0p4t4@yandex.by

Ivan Darashkevich, PhD, The Institute of Economics of the National Academy of Sciences of Belarus, din@ggau.by

Аннотация. Статья отражает основные тенденции и количественные показатели в области импорта лекарственного растительного сырья в Республику Беларусь в контексте учета рисков устойчивого развития данного рынка.

Ключевые слова: лекарственное растительное сырье, импорт, устойчивость, лекарственные растения

Общеизвестно, что лекарственные растения используются человеком для лечения и профилактики заболеваний на протяжении длительного времени. Мировой рынок лекарственного растительного сырья (ЛРС) характеризуется значительными объемами и глубокой системой взаимосвязи стран в рамках внешней торговли. Кроме торговли непосредственно ЛРС для целей фармацевтической и пищевой промышленности, в последнее время возрастает интерес к международной торговле продуктивными сортами лекарственных растений, а также обмену знаниями и разработками по их эффективному использованию в медицине.

Проведенная нами оценка внешней торговли растительными ресурсами позволяет выделить несколько взаимосвязанных направлений такой деятельности для ЛРС:

- торговля лекарственными растениями в качестве сырья для дальнейшей переработки на предприятиях фармацевтической, косметической и пищевой отрасли;
- торговля готовыми продуктами, в состав которых входят лекарственные растения. Наибольший вес в натуральном выражении среди таких товаров занимают фармацевтические препараты на основе фасованного ЛРС;
- реализация сопутствующих товаров и сырья, которые участвуют в нормальном функционировании оборота лекарственных растений.

Изучение литературных источников позволяет отметить, что лекарственное растительное сырье было традиционным предметом экспорта в дореволюционной России, где доля поставок с территории современной Беларуси была относительно высокой. Основными странами, в которые вывозилось такое сырье, являлись США, Германия, Австро-Венгрия, Англия и Франция. В годы довоенных пятилеток (1923–1940) объем экспорта ЛРС держался в среднем на уровне 11,5 тыс. т в год [1, с. 36].

В послевоенный период, вплоть до начала 90-х годов, в связи с постоянно высокой потребностью в лекарственном сырье для местной фармацевтической промышленности экспорт сократился, однако по-прежнему играл большую роль в общем объеме экспорта дикорастущих даров природы. Беларусь являлась скорее нетто-экспортером ЛРС.

В то же время импорт лекарственных растений на территорию республики практически отсутствовал. Преимущественно завозились некоторые виды ЛРС, которые не произрастали в Беларуси, но использовались в рамках общегосударственной фармацевтической помощи в СССР, например, лист эвкалипта, трава эрвы шерстистой.

Формирование открытого рынка после распада СССР значительно изменило направления внешнеэкономической деятельности на рынке ЛРС Беларуси. Появляется тенденция сокращения площадей возделывания и заготовки дикорастущего ЛРС. Падение объемов заготовки отечественного дикорастущего растительного сырья компенсировалось за счет роста импортных поставок

[2]. Импортное сырье поставлялось сразу на фармацевтические предприятия для последующей переработки.

Однако, в настоящий период очевидно, что развитие межгосударственной кооперации и взаимодействия может натолкнуться на политическое противодействие, которое может привести к нарушению цепочки производства готовой фармацевтической продукции и срыву лекарственного самообеспечения страны.

Проведенная нами оценка современной динамики импорта ЛРС (таблица 1) в составе товарной группы растений, используемых в парфюмерных, фармацевтических и инсектицидных целях, позволяет сделать следующую специфику:

Таблица 1. – Динамика импорта в Республику Беларусь растений, используемых в парфюмерных, фармацевтических или инсектицидных целях (код ТН ВЭД 1211)

Год	Вес нетто, т	Темп роста объема к 2000 г. и 2016 г.,%	Стоимость, тыс. долл. США	Темп роста стоимости к 2000 г. и 2016 г.,%	Коэффициент опережения по темпам роста
в среднем за 2001-2010 гг.	308,0	-	1255,0	-	-
2016	721,6	320,3/100,0	2247,4	170,0/100	1,00
2017	681,9	302,7/94,5	2748,0	173,4/122,3	0,77
2018	601,0	266,8/83,3	2968,9	218,1/132,1	0,63
2019	690,8	306,6/95,7	4041,9	358,7/179,8	0,53
2020	669,6	297,2/92,8	3239,0	296,8/144,1	0,64

Примечание – Таблица составлена автором на основе данных Государственного таможенного комитета Республики Беларусь.

- за последние 5 лет максимальный объем физического ввоза лекарственных растений 721,6 т достигнут в 2016 г. при среднегодовом объеме 673 т. Темп роста 2020 г. к 2016 г. составил 92,8 %. В то же время физический среднегодовой ввоз ЛРС более чем в 2,1 раза выше, чем в начале 2000-х годов;

- наблюдается тенденция роста стоимости импорта в валютном исчислении. Стоимость импорта в 2020 г. выросла в 1,44 раза по сравнению с 2016 г. и почти в 2,6 раза по сравнению с 2000 г. Если в среднем за 2001-2010 гг. среднегодовая стоимость импорта ЛРС составила 1,26 млн. долларов США, то в среднем за 2016-2020 гг. – 3,05 млн долл. США;

- коэффициент опережения, рассчитанный по темпам роста, показал, что рост натуральных объемов импорта превышал рост стоимости растительного сырья; в Беларусь завозилось более дешёвое сырье.

Проведенная нами оценка географии импортных поставок ЛРС в Республику Беларусь (таблица 2) указывает на: 1) высокую устойчивость связей с такими странами как Россия, Польша, Украина; 2) среднюю устойчивость связей с Израилем, Египтом 3) несистемность поставок из других стран. Однако структура поставок имела региональную специфику.

Доля поставок ЛРС из России на протяжении пяти лет постепенно росла и к 2020 г. приблизилась к 50 % от общей стоимости импорта ЛРС. Соотношение доли натурального и стоимостного объема поставок из Украины указывает на более дешевое сырье, которое поступает в Беларусь из этой страны. Физический объем ЛРС из Украины составлял около четверти поставок ежегодно при средней доле в 14 % от стоимости импорта. Более того, использование некоторых элементов предпочтений в торговле между Беларусью и Украиной позволяло до недавнего времени экономить 5 % на таможенной пошлине при предоставлении сертификата происхождения на ЛРС.

Анализ видового состава импортируемых лекарственных растений позволяет учитывать, что он более чем на 85% идентичен местным видам растений, которые произрастают в Беларуси. Импортируются как дикорастущее сырье, так и культивируемое: ромашки и ноготков цветки, мяты трава, лист шалфея, корень валерианы, шиповника плоды и др.

Таблица 2. – Структура импорта в Республику Беларусь растений, используемых в парфюмерных, фармацевтических или инсектицидных целях в разрезе стран (натуральный объем / стоимостное выражение), %

Страна	Год				
	2016	2017	2018	2019	2020
Российская Федерация	29,2/36,5	25,1/37,8	33,1/49,0	38,3/59,9	43,3/49,4
Украина	34,1/14,5	24,0/11,2	29,5/18,0	23,7/11,4	28,6/13,2
Израиль	1,2/3,3	2,6/5,6	3,2/5,5	3,4/4,9	2,5/4,4
Египет	3,6/4,3	3,1/3,2	3,1/1,6	3,7/1,4	3,2/1,8
Польша	27,1/35,2	39,3/36,9	21,5/19,6	26,7/19,2	18,7/27,1
Другие страны	4,8/6,2	5,9/5,3	9,6/6,3	4,2/3,2	3,7/4,1
Итого	100,0/100,0	100,0/100,0	100,0/100,0	100,0/100,0	100,0/100,0

Примечание – Таблица составлена автором на основе данных Государственного таможенного комитета Республики Беларусь.

Таким образом, политические риски, связанные с возможным ограничением поставок ЛРС на территорию Беларуси в настоящий момент представляются достаточно реальными. Физические объемы поставок из Польши и Украины составляют около 45% от общего объема ввоза или около 320 т. В то же время видовой состав лекарственных растений, поставляемый из этих стран идентичен отечественной номенклатуре. Более активное развертывание заготовки отечественных лекарственных растений в сезоне 2022 года наравне с заготовкой грибов и ягод позволит не только поддержать устойчивость фармацевтического рынка, но и воссоздаст инфраструктуру для наращивания экспорта возобновляемых природных ресурсов, которыми всегда славилась наша страна.

Список использованных источников

1. Универсальная энциклопедия лекарственных растений / Сост. И. Путырский, В Прохоров. – Минск: Книжный дом; М.: Махаон, 2000. – 656 с.
2. Дорошкевич, И. Н. Лекарственное растениеводство: тенденции и перспективы / И. Н. Дорошкевич // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі / Нацыянальная акадэмія навук Беларусі. – Минск : Беларуская навука, 2010. – № 1. – С.71-76.