

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВС-АНАЛИЗА КАК ИНСТРУМЕНТА МИНИМИЗАЦИИ ИМПОРТА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

*Станкус Т.С., научный руководитель Квасюк С.А.  
Белорусский национальный технический университет*

**Abstract.** *In this article we will talk about one of the promising directions in development of Belarusian economy. It is the reduction of imports by replacement of imported goods with analogues of national production. In order to minimize the structure of imports ABC- analysis were used.*

Внешнеэкономическая торговля – обмен товарами и услугами между государствами. Ввозимые в страну товары образуют ее импорт, а вывозимые - экспорт. Сумма импорта и экспорта каждой страны составляет ее внешнеторговый оборот. Разница между совокупным импортом и экспортом называется сальдо торгового баланса. Оно может быть отрицательным или положительным. При подсчете эффективности внешней торговли определяют тот экономический выигрыш, который получает страна из-за быстрого удовлетворения своих потребностей в определенных товарах за счет импорта и высвобождения ресурсов, затрачиваемых на производство подобных товаров у себя.

Поскольку национальное хозяйство всех стран в той или иной мере зависит от внешней торговли, то государства в законодательном порядке устанавливают определенные правила и условия внешнеторговой политики.

Одним из перспективных направлений развития экономики нашей страны является снижение импорта путем замены импортных товаров товарами-аналогами национального производства.

В целях минимизации структуры импорта используем АВС-анализ, разделив все потребляемые товарные позиции с точки зрения удельного веса затрат на их потребление в общей структуре импорта:

А — 15- 30 % в общей доли; В — 7- 14 % в общей доли; С — прочие товарные позиции.

Включив каждую товарную позиции соответствующую группу А,В или С, получили табл.1

Таблица 1 - Группировка товарных позиций

	<i>Наименование</i>	<i>Сумма в долларах, тыс</i>	<i>Доли</i>
А	Минеральные продукты (нефть, газ, уголь и др.)	12 147 271	30%
	Машины, оборудование и транспортные средства	6 875 957	17%
	Прочие	6 007 743	15%
	<b>Итого:</b>	<b>25 030 971</b>	<b>62%</b>
В	Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье	4 619 974	11%
	Недрагоценные металлы	3 700 651	9%
	Транспорт	2 955 951	7%
	Продукция химической промышленности, каучук (включая химическое волокно и нити)	3 179 039	8%
	<b>Итого:</b>	<b>14 455 616</b>	<b>35%</b>
С	Текстиль	1 094 793	3%
	Древесина	218 621	1%
	<b>Итого:</b>	<b>1 313 414</b>	<b>4%</b>

Сократив из структуры импорта группу С, общая величина импорта может уменьшиться на 1.3 млрд долларов, что составляет 4 % от всего импорта. ABC-анализ не является универсальным инструментом, так как не учитывает критерии целесообразности производства той или иной товарной позиции на территории Республики Беларусь.

УДК 334.76 (476)

**ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ:  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА И ОБОСНОВАНИЕ  
СОЗДАНИЯ КЛАСТЕРА**

*Сыман А.О.*

*Белорусский государственный экономический университет*

*E-mail: alena.syman@gmail.com*

**Abstract.** *Belarus joined the industrial-innovative development phase of the economy. The work was carried out a comparative analysis of the provisions of the Republic of Belarus on the international arena for competitiveness and innovative aspects, analyzed the innovative potential of the Republic of Belarus and the analysis of the activities of the pharmaceutical industry. The author reveals the problems on the way to the clustering and propose solutions, studied the organizational structure of the pharmaceutical cluster and compiled suggestions for its improvement. The study considered the economic benefits of the creation of a pharmaceutical cluster.*

Динамика жизни в современном мире объясняет особый интерес общества к инновациям и инновационному развитию.

Так, степень инновационного развития Республики Беларусь оценена на основании показателей, представленных в таблице 2, и сравнительного анализа с зарубежными странами (таблица 1).

Таблица 1 – Индексы, отражающие положение Беларуси в мировом рейтинге

Показатель	Страна, место			
	Россия	Беларусь	Польша	Украина
Индекс глобальной конкурентоспособности (2014-2015 гг., 2013 г. – Республика Беларусь)	53	98	43	76
Индекс человеческого развития (2014 г.)	57	53	35	83
Индекс инноваций	49	58	45	63

Индекс глобальной конкурентоспособности состоит из трех групп факторов: базовые требования, усилители эффективности и факторы инновационности. По группе «факторы инновационности» Республика Беларусь занимает 104 место на 2013/2014 годы, в то время как Россия по данной группе занимает 99 место, Украина – 95. Наша страна уступает другим странам СНГ и, возможно, данный факт обусловлен разным уровнем инновационного развития и приоритетностью каждой страны к инновационной направленности. Республика Беларусь находится на начальной стадии инновационного развития.

Несмотря на высокий уровень конкуренции, Беларусь имеет достаточно хороший результат по индексу инноваций – 58 место из 143. Наиболее сильными сторонами страны отмечены качество человеческого капитала (38 место) и развитие знаний и технологий (30 место). Показатели развития инфраструктуры остаются на среднем уровне (56 место).