

УДК 339.1:664.34 (476)

Марина Гендриховна Мацкевич

Белорусский государственный аграрный технический университет,
кафедра информационного менеджмента, маркетинга и учета,
старший преподаватель, Республика Беларусь, Минск,
e-mail: matskevitch2022@yandex.by

Тенденции развития рынка растительных масел в Республике Беларусь

Аннотация. В статье представлены результаты анализа рынка растительных масел Республики Беларусь, выявлены существующие тенденции рынка, обозначены основные направления дальнейшего развития масложирового подкомплекса.

Ключевые слова: рынок, растительные масла, импорт, производство, рапс, перспективы развития, масложировой подкомплекс, Республика Беларусь.

Marina Gendrikhovna Matskevich

Belarusian State Agrarian Technical University, Department of Information Management, Marketing and Accounting, Senior Lecturer, Republic of Belarus, Minsk,
e-mail: matskevitch2022@yandex.by

Trends in the development of the vegetable oil market in the Republic of Belarus

Annotation. The article presents the results of the analysis of the market of vegetable oils of the Republic of Belarus, identified the existing market trends, the main directions of further development of the oil and fat subcomplex are indicated.

Keywords: market, vegetable oils, import, production, rapeseed, development prospects, oil and fat subcomplex, Republic of Belarus.

Сложившуюся ситуацию на рынке растительных масел в Республике Беларусь можно охарактеризовать с одной стороны дефицитом бутилированного растительного масла отечественного производства, а с другой – неблагоприятными климатическими условиями для производства семян масличных культур за исключением рапса и, следовательно, высокую импортную составляющую.

Дестабилизации рынка способствовали и эпидемиологические факторы, и политическая нестабильность, что привело к разрушению сложившихся цепочек поставок масложировых продуктов и маслосырья как в Республике Беларусь так и в других странах региона. Это закономерно привело к росту цен, а также к введению лимитов на соответствующие продукты в ряде стран.

По данным Всемирной торговой организации на 2020 г. Республика Беларусь занимала третье место по степени зависимости от России и Украины по поставкам подсолнечного масла.

Таблица 1 – Динамика импорта основных видов растительных масел в Республику Беларусь за 2018 – 2021 гг.

Растительное масло	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	Темп роста, %	
					2021 г. к 2020 г.	2021 г. к 2018 г.
Масло соевое, т	2704	3 298	11 258	15 346	136,3	567,5
Масло оливковое, т	694	883	1 029	1 162	112,9	167,4
Масло пальмовое, т	7370	9365	10 849	11 255	103,7	152,7
Масло подсолнечное, т	91920	92335	89 246	96 019	107,6	104,5
Масло кокосовое, т	1187	1890	2 274	2 195	96,5	184,9
Масло рапсовое, т	3927	5182	3 735	8 855	237,1	225,5

Несмотря на то, что в первом квартале 2022 г. в Республике Беларусь объемы производства растительного масла выросли на 19,5%, стоит отметить, что это рапсовое масло, предназначенное в основном на экспорт, а потребности внутреннего рынка в

подсолнечном масле покрываются в республике за счет импорта. Так, в 2021 г. из Российской Федерации закуплено 88,5 тыс.т. масла и из Украины 7,3 тыс. т. Вероятным прогнозом дальнейшего развития ситуации будет замещение недостающих украинских объемов за счет поставок российского подсолнечного масла.

Проанализировав данные по динамике импорта, можно отметить, что из года в год наблюдается увеличение импортируемых объемов всех видов масел. Наибольший удельный вес в составе импортируемого масла традиционно занимает подсолнечное, величина импорта по которому растет невысокими темпами за исследуемый период. Помимо этого, следует отметить значительный скачок в объемах импорта соевого масла (более чем в 5 раз по сравнению с 2018 годом) [1].

В качестве предполагаемых перспектив развития масложировой отрасли и рынка растительных масел в Республике Беларусь предполагается: импортозамещение масла растительного, шротов, жмыхов путем наращивания собственного производственного потенциала, повышение конкурентоспособности рапсового масла на внутреннем и внешних рынках.

Несмотря на предпринятые попытки расширения видового состава выращиваемых маслосемян, в силу агроклиматических условий, сложившихся на территории Республики Беларусь, преобладающую долю сырьевой базы представляет рапс. Соответственно, лидирующим видом растительного масла, производимым и потребляемым в республике, является рапсовое. Это обусловлено также тем, что рапсовое масло широко используется для производства биодизельного топлива. Тем не менее, можно наблюдать планомерно увеличивающийся объем импорта маслосемян подсолнечника и сои в целях увеличения загрузки перерабатывающих мощностей. Однако, значительного увеличения объемов производства подсолнечного масла ожидать не стоит, т.к. отечественные производители проигрывают конкурентам по ценовому фактору.

Объемы производства растительных масел в Республике Беларусь достигли в 2021 году 490,8 тыс.т, демонстрируя постоянный рост начиная с 2016 года [1].

Таблица 2 – Динамика объемов производства растительных масел в Республике Беларусь за 2016 – 2021 гг.

Годы	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Масла растительные, тыс. т.	149,2	169,9	385,7	417,5	459,9	490,8
Темп роста (цепной), %	-	113,87	227,02	108,2	110,16	106,72

Можно отметить, что на данном этапе масложировой подкомплекс Республики Беларусь не покрывает внутренние потребности в основных видах растительных масел. И в ближайшей перспективе сохранится достаточно высокий уровень зависимости от импорта масел. Тем не менее, в качестве задач, стоящих перед подкомплексом на современном этапе можно выделить: наращивание мощностей по производству бутилированного растительного масла; сокращение доли импорта как в потреблении растительных масел, так и в обеспечении белковым сырьем отрасли животноводства; формирование собственной сырьевой базы, включающей не только посеvy рапса, но и возделывание других, адаптированных к условиям республики масличных культур.

Список литературы

1. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.refor.by>. – Дата доступа: 18.10.2022г.