

ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА СЫРЬЕВЫХ КУЛЬТУР ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ

MARKET RESEARCH OF COMMODITY CROPS FOR THE TEXTILE INDUSTRY OF RUSSIA

В.Н. СМЕРНОВ

V.N. SMIRNOV

(Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых)

(Vladimir State University named after Alexander and Nikolai Stoletovs)

E-mail: vick33ru@mail.ru

Статья посвящена изучению рынка сырьевых культур, используемых в текстильной промышленности Российской Федерации за период 2018-2019 гг.

The article is devoted to the study of the market of raw crops used in the textile industry of the Russian Federation for the period 2018-2019.

Ключевые слова: текстильная промышленность, сырьевые культуры, экспорт, импорт.

Keywords: textile industry, raw crops, export, import.

В Российской Федерации в промышленном масштабе возделываются три основные культуры, которые используются в текстильной промышленности [1...3]. Львиная доля всего валового сбора приходится на лен-долгунец. Однако урожаи данной культуры в Российской Федерации падают на протяжении уже многих лет (рис. 1 – валовой сбор льна-долгунца (в пересчете на волокно) в 1992 – 2019 гг., тыс. т). Так, если в 1992 г. после распада СССР в стране было собрано 77,9 тыс. т данной культуры в переводе на волокно, то в 2019 г. – всего 38,5 тыс. т, что более чем на 50% меньше показателя 1992 г. В то же время в сравнении с 2018 г. объем валового сбора вырос на 4,9%. Такой спад к показателю 1992 г. объясняется сокращением посевных площадей под данную культуру. В частности, в 2013 – 2019 гг. они были "урезаны" на 8,9% до 50,3 тыс. га, против 55,2 тыс. га в 2013 г. Стоит отметить, что в сравнении с 2018 г. значение показателя, напротив, выросло на 12,4%, а в 2020 г. относительно 2019 г. по

оперативным данным Министерства сельского хозяйства РФ – на 5,8% до уровня 53,2 тыс. га. Необходимо сказать, что в структуре всех посевных площадей в стране на долю льна-долгунца приходится всего около 0,1% совокупного объема.

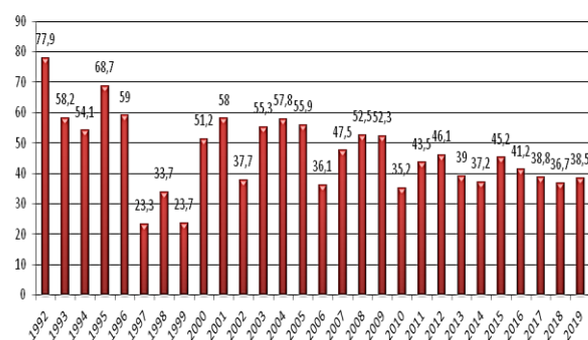


Рис. 1

Ведущим регионом по объемам возделывания льна-долгунца является Омская область. В 2019 г. на долю региона пришлось 14,3% совокупного объема валового сбора в стране. Однако в сравнении с

2018 г. урожай в данном регионе снизился на 3,6%.

Иначе обстоит дело в Тверской области, которая занимает второе место в рейтинге регионов по показателю валового сбора. В 2019 г. доля этого региона составила 12,9%. В сравнении с 2018 г. урожай льна-долгунца в регионе вырос на 10,6%.

Замыкает тройку ведущих регионов в 2019 г. Алтайский край, где с полей было собрано 4,9 тыс. т данной культуры в пересчете на льноволокно (рис. 2 – ведущие регионы в валовом сборе льна-долгунца (в пересчете на льноволокно) в 2018 г. и 2019 г., тыс. т). Регион продемонстрировал впечатляющий рост урожая. В сравнении с 2018 г. валовой сбор увеличился на треть. Доля Алтайского края в совокупном объеме составила 12,8%.

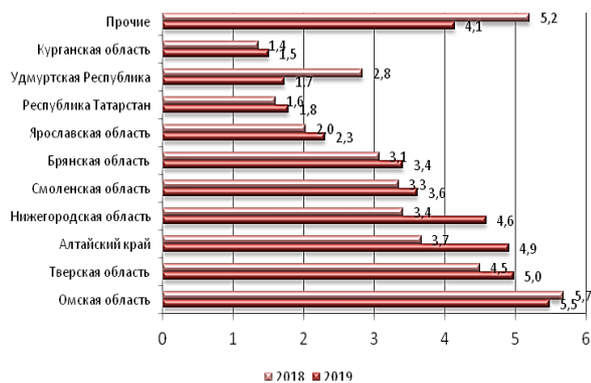


Рис. 2

В 2019 г. с полей также было убрано 2,4 тыс. т среднерусской конопли (в пересчете на волокно) и 225,8 т хлопка-сырца. За один год валовой сбор данных культур вырос соответственно на 54,9% и в 2,2 раза.

Лидирующую позицию по объемам урожая среднерусской конопли в 2019 г. заняла Пензенская область, где была собрана 661 т данного вида культуры в пересчете на волокно, что составляет 27,5% всего урожая в стране. Объемы валового сбора в регионе за один год выросли на 1,7%.

Хлопок-сырец в Российской Федерации в промышленном масштабе выращивается всего в четырех регионах. В 2019 г. урожай данной культуры в Ставропольском крае составил 128,4 т, в Республике Дагестан –

40 т, в Волгоградской области – 31,5 т и в Астраханской области – 25,9 т.

В силу небольшого объема выращивания хлопка в стране большая часть сырья завозится из-за рубежа, в виде волокна. В 2019 г. в страну было импортировано 36,3 тыс. т хлопкового волокна, включая хлопковые отходы, общей стоимостью 59,7 млн. дол. США. В сравнении с 2018 г. объемы поставок в натуральном выражении снизились на 21,7%. По итогам первых шести месяцев 2020 г. импорт сократился в сравнении с аналогичным периодом годом ранее на 22,5%.

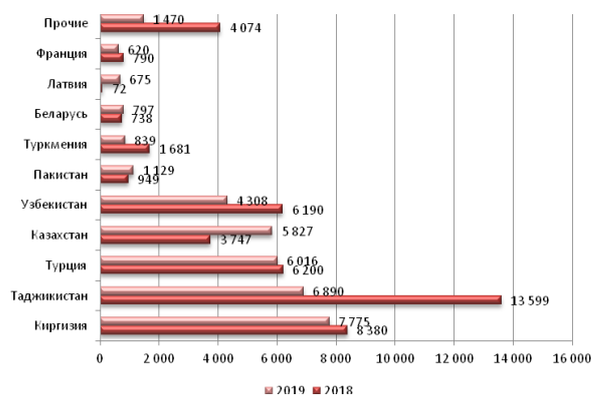


Рис. 3

Крупнейшими странами-производителями в импорте хлопкового волокна в Россию выступают Киргизия, Таджикистан, Турция, Казахстан и Узбекистан. В общей сложности на их долю в 2019 г. пришлось 84,8% всего совокупного объема. В сравнении с 2018 г. российские компании увеличили объемы закупок хлопка производства Казахстан в 2019 г. на 55,5%. Спрос на хлопок остальных ведущих стран-производителей снизился по итогам года. Наиболее ощутимое сокращение объемов поставок пришлось на продукцию производства Таджикистана и Узбекистана. Значения показателя упали на 49,3% и 30,4% соответственно (рис. 3 – ведущие страны-производители хлопкового волокна и отходов хлопка в импорте в Россию в 2018 г. и 2019 г. т).

Крупнейшими регионами-импортерами рассматриваемого вида продукции в 2019 г. стали Москва, Ивановская, Московская, Волгоградская и Рязанская области (рис. 4

– ведущие регионы-импортеры хлопка и отходов из него в 2018 г. и 2019 г., т). Совокупная доля этих регионов составила более 92,3%. В сравнении с 2018 г. отмечалось существенное сокращение объемов импорта столичными предприятиями – на 20,8% и компаниями Волгоградской области – на 64,5%. В то же время предприятия Московской области нарастили объемы закупок за один год на 37%. Также в 2019 г. можно отметить, существенное увеличение спроса на импортное хлопковое сырье в Ростовской области и Санкт-Петербурге, в 20,5 раз и в 15 раз соответственно в сравнении с 2018 г.

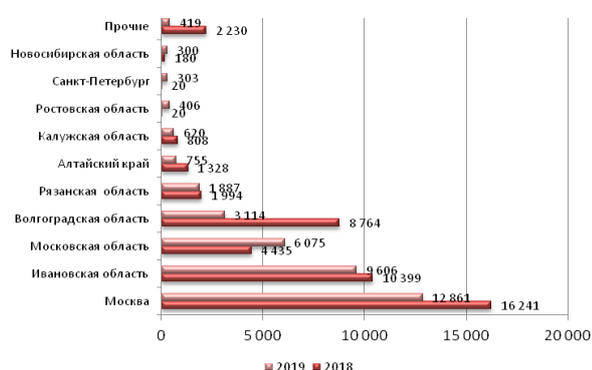


Рис. 4

Также в 2019 г. в Россию было импортировано почти 4,8 тыс. т льна и отходов из него, что на треть больше, чем годом ранее. В январе - июне 2020 г. объемы поставок из-за рубежа снизились на 22,1% в сравнении с аналогичным периодом годом ранее. Основу закупок российских компаний составляет продукция белорусского производства, в частности, в 2019 г. ее доля в совокупном объеме составила 95,5%.

Что касается экспортного направления, то здесь российским компаниям похвастаться особо нечем. В 2019 г. за рубеж было отгружено 4,5 тыс. т льна и отходов из

него и 748 т хлопкового волокна и отходов из хлопка. Отметим, что экспорт рассматриваемого вида сырья за один год серьезно вырос. Объемы поставок льна и отходов из него увеличились в 2,1 раза, экспорт хлопкового волокна вырос на 28,3%.

Крупнейшими регионами-экспортерами льна в 2019 г. стали Смоленская область – 1583 т, Алтайский край – 562 т и Брянская область – 559 т. Почти 3,9 тыс. т продукции было отгружено в Китай, что составило 85,3% всего экспортированного объема.

Наибольшие объемы в экспорте хлопкового волокна и отходов из хлопка в 2019 г. пришлось на Московскую область – 264 т и столичный регион – 260 т. На доли этих субъектов в совокупном объеме пришлось 70% всего экспорта. Основными странами-покупателями выступили Беларусь – 395 т, Польша – 158 т и Латвия – 103 т.

Таким образом, можно говорить о положительной динамике развития рынка сырьевых культур для текстильной промышленности России.

ЛИТЕРАТУРА

1. Сайт Федеральной службы государственной статистики // <https://www.fedstat.ru>
2. Сайт Евразийского экономического сообщества // <http://www.eurasiancommission.org>
3. Сайт Федеральной таможенной службы // <http://www.customs.ru>

REFERENCES

1. Sayt Federal'noy sluzhby gosudarstvennoy statistiki // <https://www.fedstat.ru>
2. Sayt Evraziyskogo ekonomicheskogo soobshchestva // <http://www.eurasiancommission.org>
3. Sayt Federal'noy tamozhennoy sluzhby // <http://www.customs.ru>

Рекомендована кафедрой менеджмента и маркетинга. Поступила 27.10.20.