

ГЛОБАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО И МЕЖДУНАРОДНАЯ ТОРГОВЛЯ БАНАНАМИ

*Шер Дарья Алексеевна, студент, ФГБОУ ВО РГАУ–МСХА имени
К. А. Тимирязева, e-mail: dsher491@gmail.com*

*Научный руководитель – Джанчарова Гульнара Каримхановна, к.э.н.,
заведующий кафедрой политической экономии и мировой экономики, ФГБОУ
ВО РГАУ–МСХА имени К. А. Тимирязева, e-mail: gdzhancharova@rgau-msha.ru*

***Аннотация.** В статье приведены результаты исследований по изменению параметров общемирового производства и международной торговли бананами за 1961–2020 гг. Также отражены объемы и структура производства, экспорта и импорта этого тропического фрукта в разрезе главных стран, входящих в 2020 г. в двадцатку крупнейших по этим трем показателям.*

***Ключевые слова:** бананы, производство, экспорт, импорт, рейтинг стран.*

Введение

Бананы – один из самых массовых по параметрам валовых сборов и международной торговли тропический фрукт. Более того, по этим показателям он лидирует среди всех видов плодово-ягодной продукции [1]. За 1961–2020 гг. валовые сборы этого тропического фрукта выросли с 21,438 млн т до 119,834 млн т, то есть в 5,59 раза. В то же время экспорт увеличился с 3,718 млн т в 1961 г. до 24,497 млн т в 2020 г. (в 6,59 раза), а импорт с 3,925 млн т до 23,376 млн т (в 5,96 раза) [2]. В результате в течение охваченного времени внешняя торгуемость бананами также выросла [3].

Рассмотрим более подробно валовые сборы, физические объемов экспорта и импорта бананов в 2020 году в мире в целом и в топ-20 основных стран по этим показателям (таблица). Как видно, в первой пятерке государств, лидирующих по валовым сборам исследуемого тропического фрукта, находились следующие: Индия – 31,504 млн т (26,29 % от общемирового объема), КНР – 11,513 млн т (9,61 %), Индонезия – 8,183 млн т (6,83 %), Бразилия – 6,637 млн т (5,54 %), Эквадор – 6,023 млн т (5,03 %). В совокупности на эти пять стран приходилось 63,860 млн т бананов (или 53,29 %) от их глобальных валовых сборов. Вторую пятерку государств из этого рейтинга представляли Филиппины – 5,955 млн т (4,97 %), Гватемала – 4,477 млн т (3,74 %), Ангола – 4,115 млн т (3,43 %), Танзания – 3,419 млн т (2,85 %), Коста-Рика – 2,529 млн т (2,11 %). Они суммарно обеспечили еще 20,495 млн т производства бананов или 17,10 % от их соответствующего общемирового объема. В целом, в 2020 г. первая десятка отмеченных выше стран обеспечила 70,39 % глобальных валовых сборов рассматриваемого нами тропического фрукта. Далее охарактеризуем ситуацию относительно изменения параметров международной торговли этим видом плодово-ягодной продукции.

Таблица 1 – Изменение физических объемов производства, экспорта и импорта бананов в 2020 году в мире в целом и в топ-20 основных стран по этим показателям

Производство			Экспорт			Импорт		
Страны	млн т	%	Страны	млн т	%	Страны	млн т	%
Индия	31,504	26,29	Эквадор	7,040	28,74	США	4,671	19,98
КНР	11,513	9,61	Коста-Рика	2,624	10,71	КНР	1,747	7,47
Индонезия	8,183	6,83	Гватемала	2,514	10,26	Россия	1,516	6,48
Бразилия	6,637	5,54	Колумбия	2,034	8,30	Германия	1,323	5,66
Эквадор	6,023	5,03	Филиппины	1,866	7,62	Нидерланды	1,275	5,45
Филиппины	5,955	4,97	Бельгия	1,007	4,11	Бельгия	1,174	5,02
Гватемала	4,477	3,74	Нидерланды	0,879	3,59	Япония	1,068	4,57
Ангола	4,115	3,43	Панама	0,700	2,86	Великобритания	0,979	4,19
Танзания	3,419	2,85	США	0,592	2,42	Италия	0,782	3,34
Коста-Рика	2,529	2,11	Гондурас	0,559	2,28	Франция	0,695	2,97
Мексика	2,464	2,06	Мексика	0,496	2,03	Канада	0,592	2,53
Колумбия	2,435	2,03	Кот-д'Ивуар	0,347	1,42	Польша	0,559	2,39
Перу	2,315	1,93	Германия	0,301	1,23	Аргентина	0,468	2,00
Вьетнам	2,191	1,83	Доминикана	0,269	1,10	Турция	0,373	1,60
Кения	1,857	1,55	Камбоджа	0,250	1,02	Южная Корея	0,352	1,51
Египет	1,383	1,15	Индия	0,212	0,87	Украина	0,326	1,39
Таиланд	1,361	1,14	Перу	0,211	0,86	Испания	0,324	1,39
Бурунди	1,280	1,07	Белиз	0,203	0,83	Ирак	0,315	1,35
Папуа – Новая Гвинея	1,262	1,05	Турция	0,202	0,82	Алжир	0,284	1,22
Доминикана	1,232	1,03	Камерун	0,181	0,74	Чили	0,246	1,05
Прочие страны	17,699	14,77	Прочие страны	2,011	8,21	Прочие страны	4,306	18,42
Мир в целом	119,834	100,0	Мир в целом	24,497	100,0	Мир в целом	23,376	100,0

Рассчитано и составлено автором на основе данных ФАО (<https://www.fao.org/faostat/en/>)

Заметно, что в первой пятерке лидеров по физическому экспорту бананов находились следующие государства: Эквадор – 7,040 млн. т (28,74 % от глобального параметра), Коста-Рика – 2,624 млн т (10,71 %), Гватемала – 2,514 млн. т (10,26 %), Колумбия – 2,034 млн т (8,30 %), Филиппины - 1,866 млн. т (7,62 %). В совокупности на эти пять стран приходилось 16,077 млн. т из общемирового экспорта исследуемого тропического фрукта, или 65,63 % от размера этого показателя. Во второй пятерке лидирующих государств из рассматриваемого рейтинга находились Бельгия – 1,007 млн т (4,11 %), Нидерланды – 0,879 млн т (3,59 %), Панама – 0,700 млн т (2,86 %), США – 0,592 млн т (2,42 %), Гондурас – 0,559 млн т (2,28 %). Они суммарно обеспечили еще 3,737 млн т поставок бананов в международную торговлю, что составило 15,26 % от их соответствующего общемирового показателя. В целом, в 2020 году первая десятка отмеченных выше стран обеспечила 80,88 % от глобального экспорта этого тропического фрукта. Как показывают исследования некоторых экспертов, для некоторых из вышеперечисленных стран поставки бананов дает весьма существенный объем чистой валютной выручки [4].

Что касается импорта исследуемого вида плодово-ягодной продукции, то в первой пятерке государств, являющихся лидерами по этому показателю, находились следующие: США – 4,671 млн т (19,98 % от общемирового объе-

ма), КНР – 1,747 млн т (7,47 %), Россия – 1,516 млн т (6,48 %), Германия – 1,323 млн т (5,66 %), Нидерланды – 1,275 млн т (5,45 %). В совокупности на эти пять стран приходилось 10,532 млн т от глобального импорта рассматриваемого тропического фрукта или 45,06 % от соответствующего общемирового физического объема. Вторую пятерку государств из этого рейтинга представляли Бельгия – 1,174 млн т (5,02 %), Япония – 1,068 млн т (4,57 %), Великобритания – 0,979 млн т (4,19 %), Италия – 0,782 млн т (3,34 %), Франция – 0,695 млн т (2,97 %). Они суммарно обеспечили еще 4,698 млн т импорта бананов (20,10 % от соответствующего глобального размера). В целом, в 2020 году первая десятка отмеченных выше стран обеспечила 65,15 % общемировых объемов импорта рассматриваемого нами тропического фрукта.

Таким образом, исследуемые нами параметры валовых сборов и международной торговли бананами в течение охваченного времени существенно увеличились. В связи с этим, этот вид плодово-ягодной продукции вносит свой значительный вклад в обеспечении продовольственной безопасности как производящих его государств, так и импортирующих стран [5]. На наш взгляд, в ближайшей перспективе рост производства бананов, также объемы их экспорта и импорта будет продолжаться.

Библиографический список

1. **Зарецкая, А. С.** Международная торговля бананами / А. С. Зарецкая // Столыпинский вестник. – 2022. – Т. 4. – № 1. – DOI 10.55186/27131424_2022_4_1_37.

2. **Остапчук, Т. В.** Изменение натуральных и стоимостных параметров международной торговли бананами / Т. В. Остапчук // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения: Материалы XII Международной научно-практической конференции, посвященной 160-летию со дня рождения П. А. Столыпина, Ульяновск, 14–15 апреля 2022 года. Том 2022. – Ульяновск : Ульяновский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина, 2022. – С. 584–592.

3. **Мухаметзянов, Р. Р.** Внешняя торгуемость бананами в основных странах-производителях / Р.Р. Мухаметзянов // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2022. – № 6.

4. **Мухаметзянов, Р. Р.** Чистая валютная выручка стран мира от внешней торговли бананами // Р. Р. Мухаметзянов // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2022. – № 4(388). – С. 435–438. – DOI 10.55186/25876740_2022_65_4_435.

5. **Бритик, Э. В.** Бананы в обеспечении глобальной продовольственной безопасности / Э. В. Бритик // Инновационные направления интеграции науки, образования и производства: сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Керчь, 11–15 мая 2022 года. – Керчь : ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет», 2022. – С. 267–273.