

Анализ импорта отдельных видов пищевой продукции, поднадзорной Россельхознадзору, и пищевой безопасности за период с 4 по 10 июня 2018 г.

По данным информационно-аналитической системы АРГУС (далее ИС АРГУС) объем импорта пищевой продукции, поднадзорной Россельхознадзору, за период с 4 по 10 июня 2018 г. составил около 112,9 тыс. тонн. Основная доля импорта пришлась на три группы товаров: «Растительная продукция» (57,5%), «Молоко и молочная продукция» (18,5%) и «Мясо и субпродукты» (16,7%) (см. рис. 1).

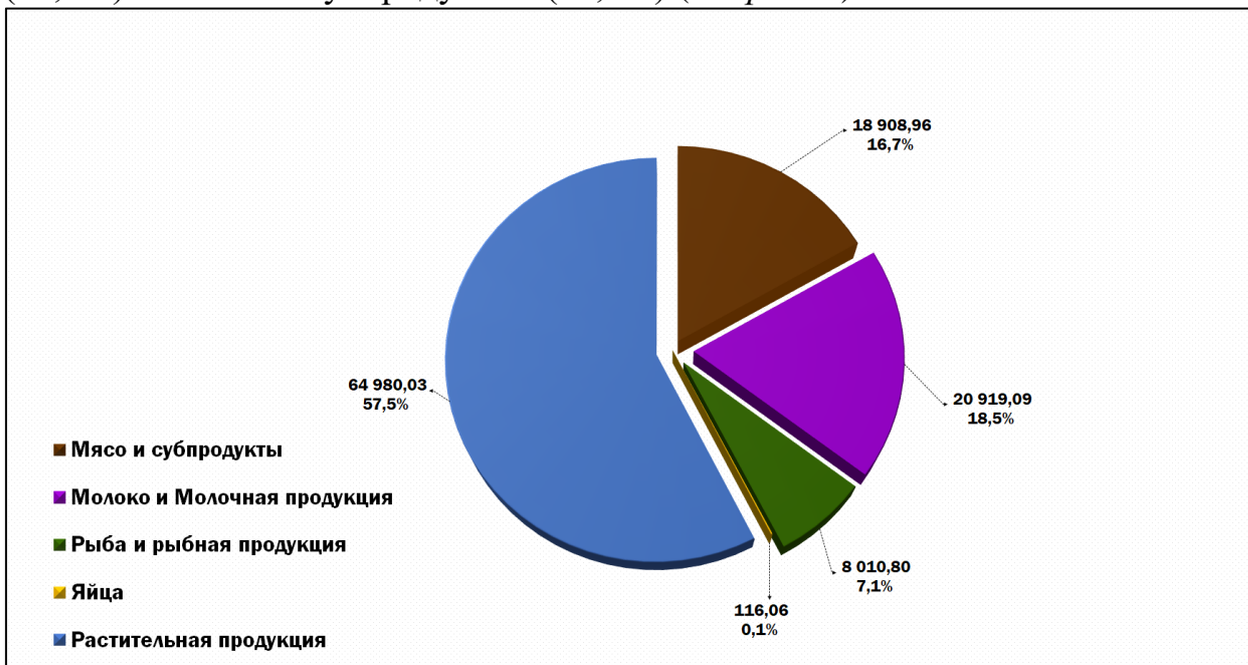


Рисунок 1 – Доля отдельных групп товаров в общей структуре импорта пищевой продукции, поднадзорной Россельхознадзору, тонн, 4-10 июня 2018 г.¹

Основными видами импортируемой мясной продукции в рассматриваемом периоде являлись мясо КРС (7,1% от общего объема импорта), мясо птицы (5,4%) и свинина (1,2%). Также, крупные доли в импорте пришлись на рыбу (4,3%), готовую мясную и рыбную продукцию (2,3%) и субпродукты (1,8%) (см. табл. 1).

Таблица 1 – Структура импорта отдельных видов пищевой продукции, поднадзорной Россельхознадзору, 4-10 июня 2018 г., %²

| Вид продукции | Импорт за 4-10 июня, тонн | Доля, % |
|-------------------------------------|---------------------------|---------|
| Птица | 6 104,07 | 5,4 |
| Готовая мясная или рыбная продукция | 2 603,64 | 2,3 |
| Молоко и Молочная продукция | 20 919,09 | 18,5 |
| Рыба | 4 901,12 | 4,3 |
| Субпродукты | 1 984,71 | 1,8 |
| НОП | 1 641,15 | 1,5 |

¹ Составлено на основе анализа данных ИАС АРГУС, по состоянию на 12.06.2018

² Составлено на основе анализа данных ИАС АРГУС, по состоянию на 12.06.2018

| Вид продукции | Импорт за 4-10 июня, тонн | Доля, % |
|------------------------|------------------------------|--------------|
| КРС | 8 013,09 | 7,1 |
| Свинина | 1 355,66 | 1,2 |
| Прочее мясо | 104,47 | 0,1 |
| Растительная продукция | 64 980,03 | 57,5 |
| Конина | 169,98 | 0,2 |
| Баранина | 41,87 | 0,0 |
| Яйца | 116,06 | 0,1 |
| Всего | 112 934,95 | 100,0 |

В рассматриваемом периоде 19,1% продукции было ввезено из стран ЕАЭС; 7% - из стран АТЭС; 5,6% - из стран ЕС. Основными странами-торговыми партнерами являлись Парагвай (31%), Бразилия (30,8%) и Беларусь (17,7%).

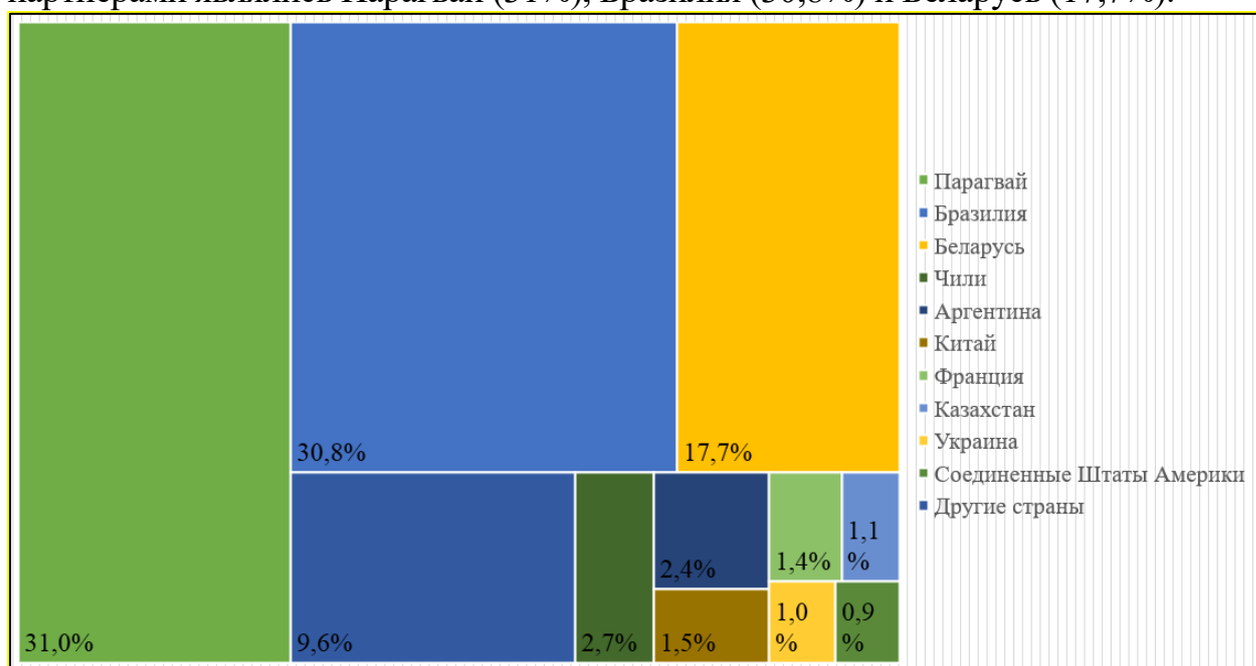


Рисунок 2 – Доли поставок отдельных стран в общем объеме импорта пищевой продукции, поднадзорной Россельхознадзору, 4-10 июня 2018 г., %³

По товарно-географической структуре импорта можно сделать вывод, что страны ЕАЭС в период 4-10 июня 2018 г. являлись основными поставщиками в Россию мяса и субпродуктов, молока и молочной продукции и яиц, в то время как на страны АТЭС приходилась наибольшая доля в поставках рыбы и рыбной продукции (см. табл. 2).

Таблица 2 – Удельный ЕАЭС, ЕС и АТЭС в поставках отдельных видов пищевой продукции, поднадзорной Россельхознадзору, 4-10 июня 2018 г.⁴

| Регион | Мясо и субпродукты | | Молоко и молочная продукция | | Рыба и рыбная продукция | | Яйца | | Растительная продукция | | Итого |
|--------|--------------------|---------|-----------------------------|---------|-------------------------|---------|-----------|---------|------------------------|---------|-------|
| | тыс. тонн | Доля, % | тыс. тонн | Доля, % | тыс. тонн | Доля, % | тыс. тонн | Доля, % | тыс. тонн | Доля, % | |
| | | | | | | | | | | | |

³ Составлено на основе анализа данных ИАС АРГУС, по состоянию на 12.06.2018

⁴ Составлено на основе анализа данных ИАС АРГУС, по состоянию на 12.06.2018

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|-------|
| ЕАЭС | 6,8 | 35,8 | 13,1 | 62,4 | 1,3 | 16,0 | 0,07 | 57,1 | 0,3 | 0,5 | 21,5 |
| ЕС | 1,3 | 6,6 | 5,0 | 23,7 | 0,1 | 0,7 | 0,02 | 13,6 | 0,1 | 0,1 | 6,4 |
| АТЭС | 0,9 | 4,6 | 1,9 | 9,1 | 5,2 | 64,6 | - | - | - | - | 7,9 |
| Другие страны | 10,0 | 52,9 | 1,0 | 4,8 | 1,5 | 18,8 | 0,03 | 29,3 | 64,6 | 99,3 | 77,1 |
| Всего | 19,0 | 100 | 20,9 | 100 | 8,0 | 100 | 0,17 | 100 | 65,0 | 100 | 112,9 |

Доставка продукции на территорию России в рассматриваемом периоде преимущественно осуществлялась посредством морских перевозок (контейнерные и трюмные партии) и автомобильных перевозок. Объем автомобильных перевозок составил 26,2 тыс. тонн. На морские (контейнерные) перевозки пришлось 21,3 тыс. тонн, трюмные морские перевозки составили около 63,5 тыс. тонн, железнодорожный транспорт – 1,9 тыс. тонн, авиационный транспорт – 0,03 тыс. тонн (рис. 3).



Рисунок 3 – Доля отдельных видов транспорта в общем объеме перевозок импортируемого продовольствия, 4-10 июня 2018 г..⁵

Большая часть рассматриваемой продукции ввозилась в Россию через три региона – Калининградская область (58,7%), г. Санкт-Петербург (148,%) и Смоленская область (11,4%).

По данным единой системы быстрого оповещения в сфере безопасности пищевых продуктов и кормов RASFF⁶ с 4 по 10 июня 2018 г. было выявлено 21 нарушение в следующих видах продукции: мясо птицы и продукция из него; молоко и молочная продукция; корма и кормовые добавки; мясо говядины и продукция из него; яйца и продукция из них; мясо баранины и продукция из него.

На территории стран ЕС были выявлены нарушения в продукции:

- ТН ВЭД 0202 из Аргентины, Бельгии – 2 нарушения;
- ТН ВЭД 0204 из Уругвая – 1 нарушение;
- ТН ВЭД 0207 из Бельгии, Франции, Нидерландов, Бразилии – 6 нарушений;
- ТН ВЭД 0406 из Франции – 1 нарушение;
- ТН ВЭД 0407 из Словакии – 1 нарушение;
- ТН ВЭД 0408 из Бельгии – 1 нарушение;
- ТН ВЭД 1602 из Польши – 1 нарушение;
- ТН ВЭД 2301 из Италии – 1 нарушение;
- ТН ВЭД 2306 из Нидерландов – 1 нарушение;
- ТН ВЭД 2309 из Гамбии, Южной Африки, Египта - 6 нарушений.

За период с 04.06.2018 года по 10.06.2018 года зафиксировано 13 нарушений по микробиологическим показателям (рис. 4), из которых:

⁵ Составлено на основе анализа данных ИАС АРГУС, по состоянию на 12.06.2018

⁶ <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/?event=searchResultList>

- Salmonella spp. - 9 нарушений;
- Campylobacter - 1 нарушение;
- Shigatoxin-producing Escherichia coli – 3 нарушения.

Данные нарушения были обнаружены в:

- мясе птицы и продукции из него, произведенных в Бельгии, Нидерландах, Польше, Франции, Бразилии - 7 нарушений;
- мясе говядины и продукции из него, произведенных в Бельгии, Аргентине – 2 нарушения;
- молоке и молочной продукции, произведенных во Франции – 1 нарушение;
- яйцах и продукции из них, произведенных в Бельгии – 1 нарушение;
- мясе баранины и продукции из него, произведенных в Уругвае – 1 нарушение;
- кормах и кормовой продукции, произведенных в Нидерландах – 1 нарушение.

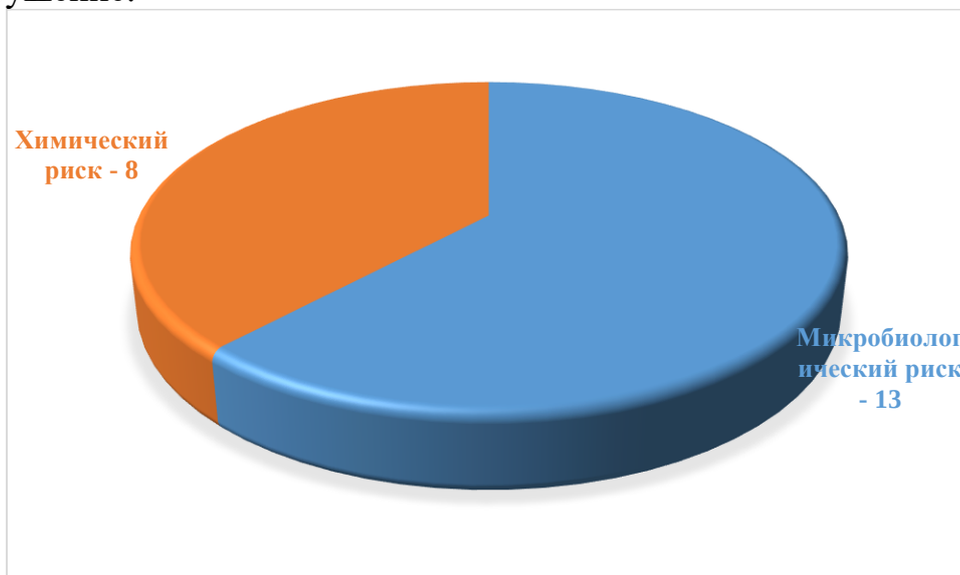


Рисунок 4 – Выявленные нарушения по единой системе быстрого оповещения в сфере безопасности пищевых продуктов и кормов RASFF, штук

По химическим показателям безопасности зафиксировано 8 нарушений (рис. 4):

- афлатоксины в кормах и кормовых добавках, произведенных в Гамбии, Южной Африке, Египте – 5 нарушений;
- остатки лекарственных средств в кормах и кормовых добавках, произведенных в Словакии – 2 нарушения;
- токсичные элементы в кормах и кормовых добавках, произведенных в Италии – 1 нарушение.

Процентное соотношение выявленных нарушений за анализируемый период представлено на рисунке 5.

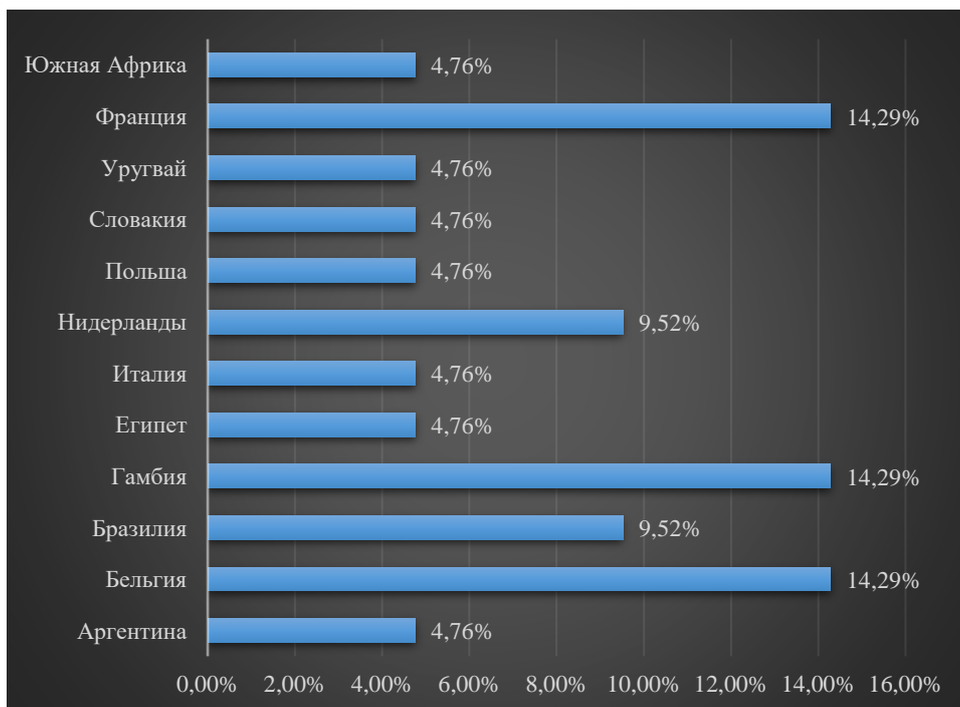


Рисунок 5 – Доля выявленных нарушений в различных странах, 4 – 10 июня 2018., %

На гистограмме представленной выше отсутствует одно нарушение наличия салиномицина в кормовом премиксе из ИС RASFF страна, осуществляющая поставку продукции, не указана.

Анализ данных единой системе быстрого оповещения в сфере безопасности пищевых продуктов и кормов RASFF за указанный период свидетельствует о наличии 21 нарушения в 13 странах.

Более подробная информация о выявленных нарушениях см. в таблице Excel.