

Анализ импорта отдельных видов пищевой продукции, поднадзорной Россельхознадзору, за период с 01.01.2018 года по 07.01.2018 года

По данным информационно-аналитической системы АРГУС (далее ИС АРГУС) импорт пищевой продукции, поднадзорной Россельхознадзору, в период с 01.01.2018 года по 07.01.2018 года составил 24,0 тыс. тонн. В структуре импортируемого в Россию продовольствия, рассматриваемого по широкой категории товарной продукции, наибольший удельный вес занимал импорт молока и молочной продукции, его доля составляла 44,1%. Ввоз мяса и субпродуктов был на втором месте, на него приходилось 31,1%. Импорт рыбы и рыбной продукции составлял 24,5%, растительной продукции – 0,18 %, яиц – 0,06% (рис. 1).

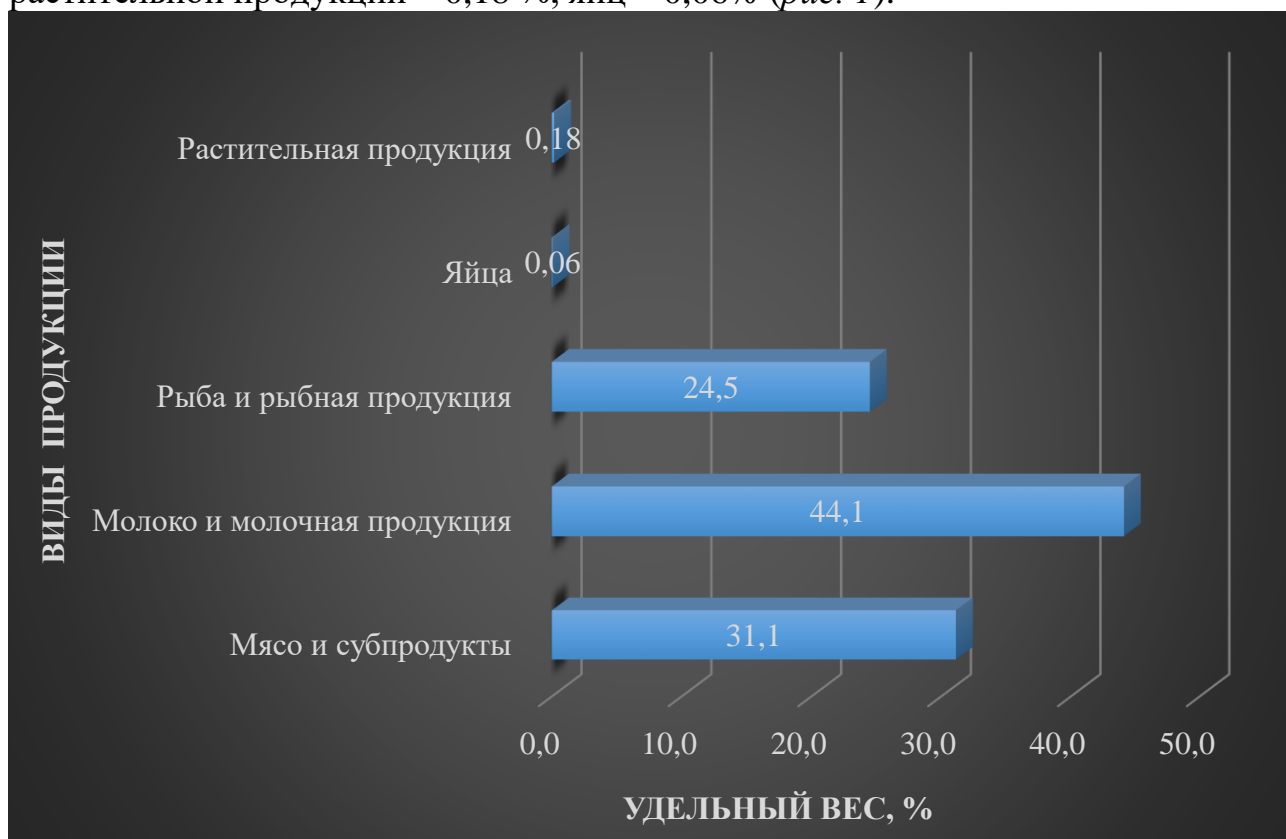


Рисунок 1 – Доля отдельных видов продовольствия в общей структуре импортируемой пищевой продукции, поднадзорной Россельхознадзору, 01.01.2018 года – 07.01.2018 года, %¹

Анализ импортируемого продовольствия в рамках категории «Мясо и субпродукты» показал, что 12,5% приходилось на импорт мяса птицы; 9,8% - на мясо КРС; 3,4% - на мясо свинины; 3,3% - на субпродукты. Удельный вес мяса конины и баранины в структуре импорта отдельных видов пищевой продукции, поднадзорной Россельхознадзору, составлял 0,23% и 0,1% соответственно (табл. 1).

¹ Составлено на основе анализа данных ИАС АРГУС, по состоянию на 09.01.2018 года

Таблица 1 – Структура импорта отдельных видов пищевой продукции, поднадзорной Россельхознадзору, 01.01.2018 года - 07.01.2018 года, %²

Виды продукции	Импорт, тонн	Доля, %
1. Мясо птицы	3 010,0	12,5
2. Готовая мясная или рыбная продукция	890,5	3,7
3. Молоко и молочная продукция	10 607,6	44,1
4. Рыба	5 155,3	21,4
5. Субпродукты	800,3	3,3
6. Нерыбные объекты промысла	268,8	1,1
7. Мясо КРС	2 346,5	9,8
8. Мясо свинины	826,8	3,4
9. Прочее мясо	0	0
10. Растительная продукция	43,1	0,18
11. Мясо конины	54,1	0,23
12. Мясо баранины	25,1	0,10
13. Яйца	14,2	0,06
Всего	24 042,3	100,0

Анализ импорта в разрезе узкой категории товарной продукции свидетельствует, что в поставках мяса КРС наибольший удельный вес занимали такие страны как Белоруссия (52,3%), Бразилия (21,1%), и Марокко (9,4%). Основной импорт рыбы и рыбной продукции приходился на Фарерские острова (40,1%) и Китай (32,8%). Главным экспортером мяса свинины являлась Бразилия, ее доля в импорте данного продовольствия в анализируемом периоде составляла 52,4%.

Анализ данных ИС АРГУС по поставкам пищевой продукции, поднадзорной Россельхознадзору, в разрезе групп стран показал, что наибольший удельный вес – 52,8% в поставках продовольствия занимали страны ЕАЭС, из которых ввозилась в основном мясная и молочная продукция. Наряду со странами ЕАЭС импорт молока и молочной продукции осуществлялся из стран ЕС, но его доля была невысокой.

Значительная часть импортируемого в Россию продовольствия в рассматриваемом периоде приходилась на Белоруссию. Так, доля молока и молочной продукции, поставляемых данной страной, составила 76,8% от общего объема импорта этого продовольствия, мяса птицы – 56,6% от совокупных поставок данной продукции.

На страны АТЭС в анализируемом периоде приходилось 15,1% импорта продовольствия, поставляемого в Российскую Федерацию (табл. 2). В структуре ввозимой ими в Россию продукции наибольший удельный вес занимала рыба и рыбная продукция.

² Составлено на основе анализа данных ИАС АРГУС, по состоянию на 09.01.2018 года

Таблица 2 – Доля стран в поставках продукции, поднадзорной Россельхознадзору, 01.01.2018 года – 07.01.2018, %³

Страны	Импорт, тыс. тонн	Доля, %
1. ЕС	0,936	3,9
2. ЕАЭС	12,7	52,8
3. АТЭС	3,6	15,1
4. Другие зарубежные страны	6,8	28,2
Всего	24,0	100,0

Транспортировка импортируемой пищевой продукции, поднадзорной Россельхознадзору, в анализируемом периоде осуществлялась преимущественно автомобильным транспортом, доля которого в общей структуре перевозок составила 56,7%.

Достаточно высоким был удельный вес морских перевозок, доля которых составила суммарно 40,9%. Из них на контейнерные перевозки приходилось 25,4%, трюмные партии – 15,5%. Перевозки железнодорожным транспортом составили 2,5%; авиационным транспортом – 0,02% (рис. 2).

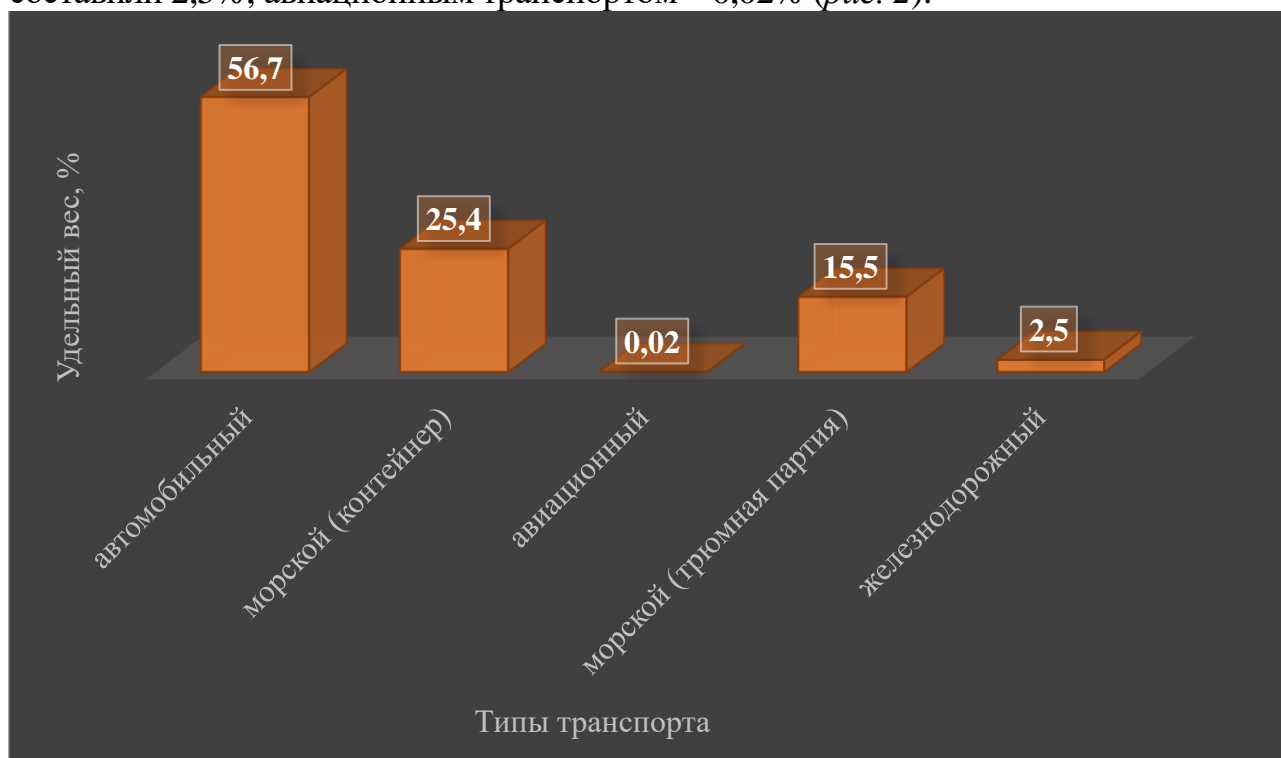


Рисунок 2 – Доля отдельных видов транспорта в общем объеме перевозок импортируемого продовольствия, 01.01.2018 года – 07.01.2018, %⁴

³ Составлено на основе анализа данных ИАС АРГУС, по состоянию на 09.01.2018 года

⁴ Составлено на основе анализа данных ИАС АРГУС, по состоянию на 09.01.2018 года

Основная нагрузка при ввозе импортируемого продовольствия в анализируемом периоде (52,7%) приходилась на два региона – г. Санкт-Петербург (32,7%) и Смоленскую область (24,5%).

Анализ импорта отдельных видов пищевой продукции, поднадзорной Россельхознадзору, за период с 01.01.2018 года по 07.01.2018 года показал, что в структуре импортируемого продовольствия преобладали молоко и молочная продукция, основной объем которых был ввезен из Белоруссии.

По данным единой системы быстрого оповещения в сфере безопасности пищевых продуктов и кормов RASFF⁵ за период с 01.01.2018 года по 07.01.2018 года были выявлены нарушения в следующих видах продукции: мясо птицы и продукция из него; мясо и мясная продукция; молоко и молочная продукция; полнорационные корма; кормовое сырье.

На территории стран ЕС были выявлены нарушения в продукции:

- ТН ВЭД 0202 из Польши - 1 нарушение;
- ТН ВЭД 0207 из Бразилии, Таиланда - 2 нарушения;
- ТН ВЭД 0406 из Франции - 1 нарушение;
- ТН ВЭД 1202 из Аргентины, Нидерландов - 2 нарушения;
- ТН ВЭД 1601 из Нидерландов - 1 нарушение;
- ТН ВЭД 1602 из Польши - 1 нарушение;
- ТН ВЭД 2306 из Германии - 1 нарушение;
- ТН ВЭД 2309 из Германии - 1 нарушение.

За период с 01.01.2018 года по 07.01.2018 года зафиксировано 8 нарушений по микробиологическим показателям (*рис. 3*), из которых:

- *Salmonella* spp. - 7 нарушений;
- *Listeria monocytogenes* - 1 нарушение.

Данные нарушения были обнаружены в:

- мясе птице и продукции из нее, произведенных в Таиланде, Польше, Бразилии - 3 нарушения;
 - мясе и мясной продукции, произведенных в Нидерландах, Польше - 2 нарушения;
 - кормовом сырье, произведенном в Германии - 1 нарушение;
 - молоке и молочной продукции, произведенной во Франции - 1 нарушение;
 - полнорационном корме, произведенном в Германии - 1 нарушение.
- Так же зафиксированы 2 нарушения по наличию микотоксинов в (*рис.3*):
- арахисе, произведенном в Аргентине - 1 нарушение;
 - ядрах арахиса, произведенных в Нидерландах - 1 нарушение.

⁵ <https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/?event=searchResultList>

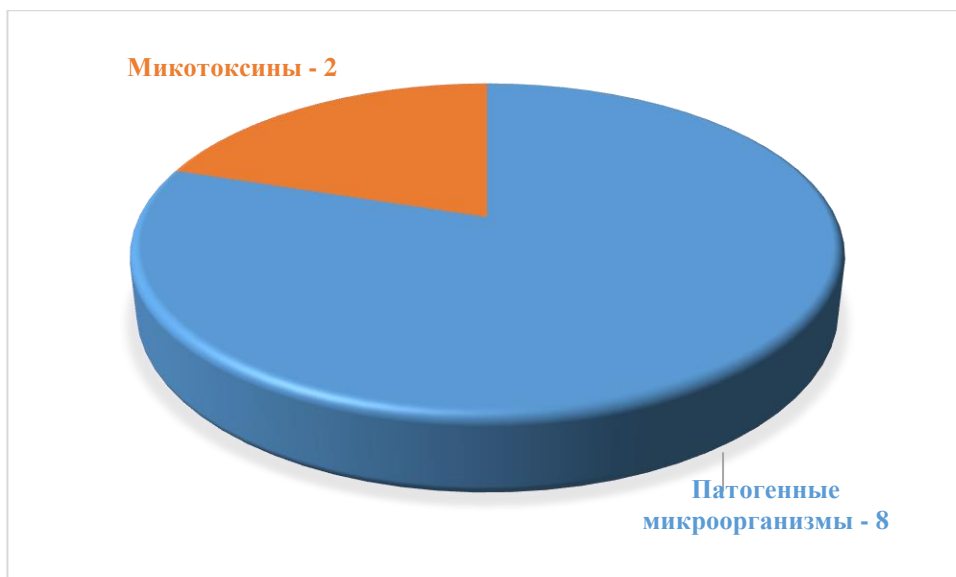


Рисунок 3 – Выявленные нарушения по единой системе быстрого оповещения в сфере безопасности пищевых продуктов и кормов RASFF, штук

Процентное соотношение выявленных нарушений за анализируемый период представлено на рисунке 4.

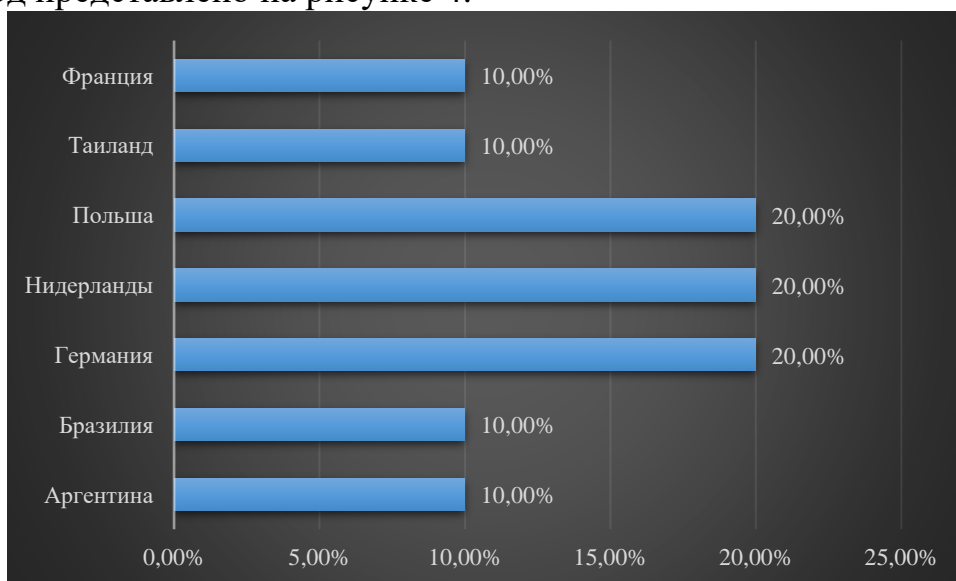


Рисунок 4 – Доля выявленных нарушений в различных странах за период с 01.01.2018 года по 07.01.2018 года, %

Анализ выявленных нарушений по единой системе быстрого оповещения в сфере безопасности пищевых продуктов и кормов RASFF за указанный период свидетельствует о наличии 10 нарушений в 7 странах.

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