

Анализ импорта отдельных видов пищевой продукции, поднадзорной Россельхознадзору, и пищевой безопасности за февраль 2018 г.

По данным информационно-аналитической системы АРГУС (далее ИС АРГУС) объем импорта пищевой продукции, поднадзорной Россельхознадзору, за февраль 2018 г. составил около 292,03 тыс. тонн. Основная доля импорта пришлась на три группы товаров: «Молоко и молочная продукция» (32,1% от общего объема импорта), «Растительная продукция» (24,8%) и «Мясо и субпродукты» (23,1%) (см. рис. 1).

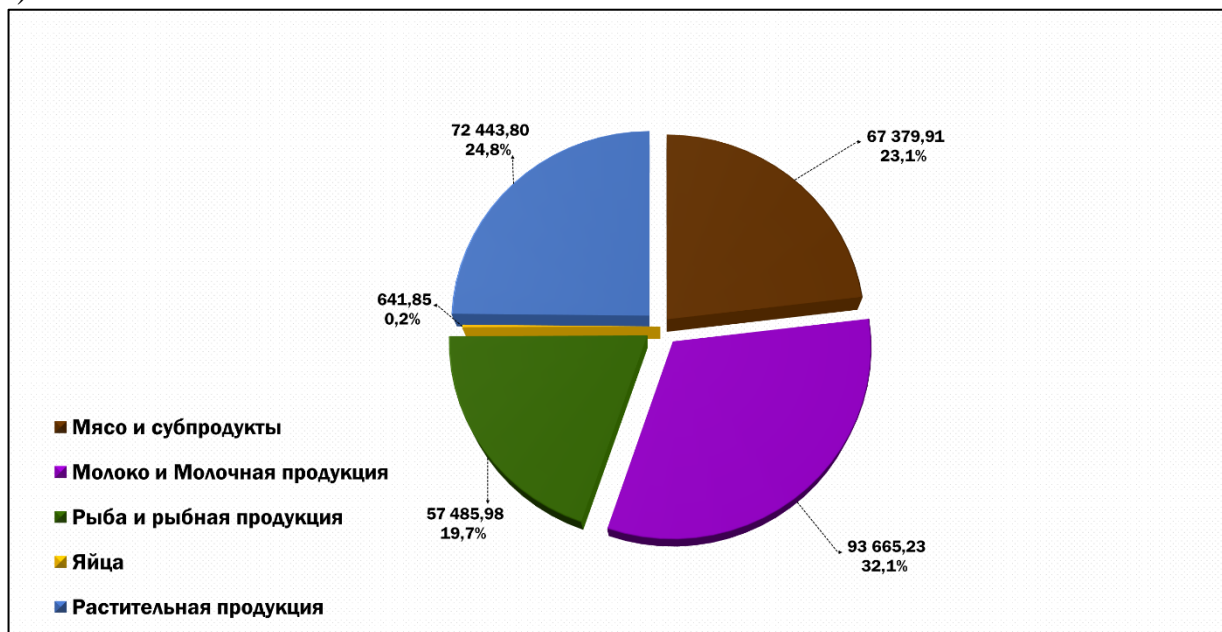


Рисунок 1 – Доля отдельных групп товаров в общей структуре импорта пищевой продукции, поднадзорной Россельхознадзору, тонн, февраль 2018 г.¹

Основными видами импортируемой мясной продукции в рассматриваемом периоде являлись: мясо КРС (8,4% от общего объема импорта), мясо птицы (7,4%) и мясо свинины (2,2%). Также, крупные доли в импорте пришлись на рыбу (16,3%), готовую мясную и рыбную продукцию (3,3%) и субпродукты (3,1%) (см. табл. 1).

Таблица 1 – Структура импорта отдельных видов пищевой продукции, поднадзорной Россельхознадзору, февраль 2018 г., %²

Вид продукции	Импорт за Февраль 2018 г., тонн	Доля, %
Птица	21 550,78	7,4
Готовая мясная или рыбная продукция	9 643,97	3,3
Молоко и Молочная продукция	93 665,23	32,1
Рыба	47 620,20	16,3

¹ Составлено на основе анализа данных ИАС АРГУС

² Составлено на основе анализа данных ИАС АРГУС

Вид продукции	Импорт за Февраль 2018 г., тонн	Доля, %
Субпродукты	9 127,21	3,1
НОП	4 792,47	1,6
КРС	24 547,33	8,4
Свинина	6 449,79	2,2
Прочее мясо	252,45	0,1
Растительная продукция	72 850,00	24,9
Конина	548,73	0,2
Баранина	336,18	0,1
Яйца	641,85	0,2
Всего	292 026,19	100

В рассматриваемом периоде 35,6% продукции было ввезено из стран ЕАЭС, 10,3% - из стран АТЭС, 8,4% - из стран ЕС. Основными странами-торговыми партнерами являлись Беларусь (33,4%), Парагвай (14%) и Бразилия (13,5%).

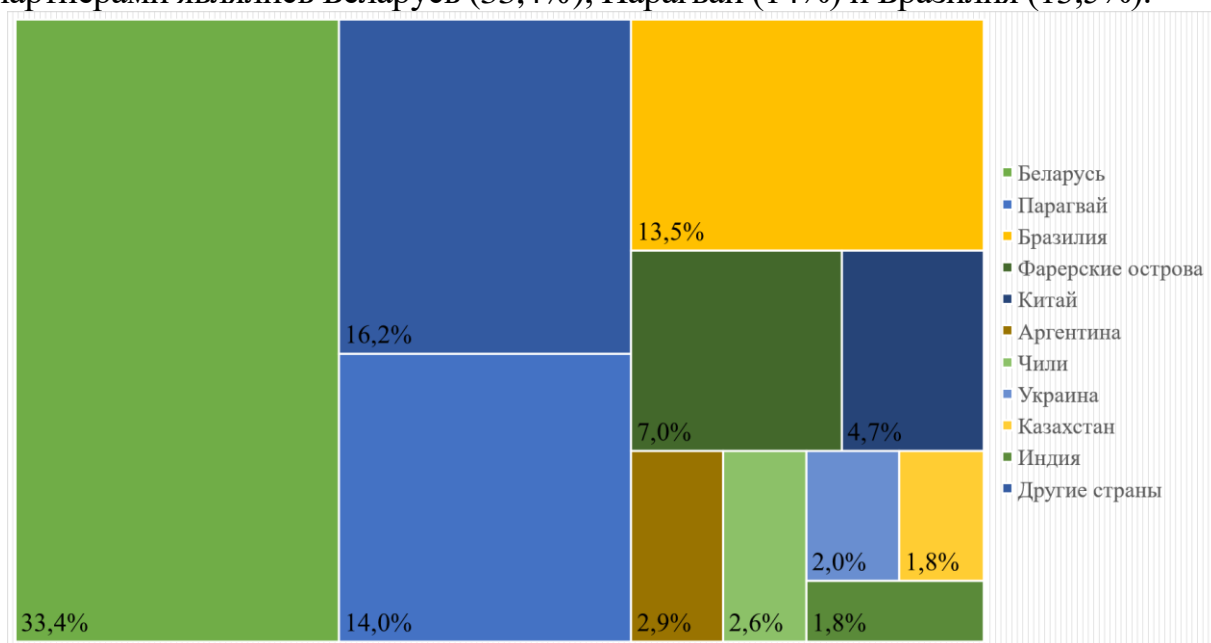


Рисунок 2 – Доли поставок отдельных стран в общем объеме импорта пищевой продукции, поднадзорной Россельхознадзору, февраль 2018 г., %³

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

³ Составлено на основе анализа данных ИАС АРГУС

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

Страна	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, %	
ЕАЭС	30	44,5	65,4	69,8	5,8	10,1	0,2	33,8	2,7	3,7	104,1
ЕС	4,7	7	17,4	18,6	0,7	1,2	0,1	15,7	1,5	2,1	24,5
АТЭС	2,8	4,1	6,7	7,1	20,4	35,6	0,1	11,2	-	-	29,9
Другие страны	29,9	44,3	4,2	4,5	30,6	53,2	0,3	39,3	68,6	94,2	133,6
Всего	67,4	100	93,7	100	57,5	100	0,7	100	72,9	100	292

Доставка рассматриваемой продукции на территорию России в рассматриваемом периоде преимущественно осуществлялась посредством морских перевозок (контейнерные и трюмные партии) и автомобильных перевозок. Объем автомобильных перевозок составил 125,6 тыс. тонн. На морские (контейнерные) перевозки пришлось 66,6 тыс. тонн, трюмные морские перевозки составили 87,1 тыс. тонн, железнодорожный транспорт – 12,7 тыс. тонн, авиационный транспорт – 0,1 тыс. тонн (рис. 3).

Виды транспорта



■ автомобильный ■ морской (контейнер) ■ авиационный ■ морской (трюмная партия) ■ железнодорожный

Рисунок 3 – Доля отдельных видов транспорта в общем объеме перевозок импортируемого продовольствия, февраль 2018 г.⁵

Большая часть рассматриваемой продукции ввозилась в Россию через три региона – Калининградская область (25,5%), г. Санкт-Петербург (22,9%) и Смоленская область (19,9%).

По данным единой системы быстрого оповещения в сфере безопасности пищевых продуктов и кормов RASFF⁶ за период с 01.02.2018 года по 28.02.2018 года были выявлены 53 нарушения в следующих видах продукции: мясо птицы и продукция из него; мясо и мясная продукция; мясо говядины и продукция из него; мясо свинины и продукция из него; молоко и молочная продукция; яйца и продукция из них; кормовые добавки; полнорационные корма; кормовое сырье.

На территории стран ЕС были выявлены нарушения в продукции:

⁴ Составлено на основе анализа данных ИАС АРГУС

⁵ Составлено на основе анализа данных ИАС АРГУС

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

- ТН ВЭД 0202 из Аргентины, Уругвая, Бразилии - 4 нарушения;
- ТН ВЭД 0203 из Бельгии, Эстонии, Болгарии - 3 нарушения;
- ТН ВЭД 0207 из Бразилии, Таиланда, Бельгии, Словакии, Франции, Польши - 21 нарушение;
- ТН ВЭД 0210 из Испании - 1 нарушение;
- ТН ВЭД 0401 из Португалии - 1 нарушение;
- ТН ВЭД 0403 из Греции - 1 нарушение;
- ТН ВЭД 0406 из Испании - 1 нарушение;
- ТН ВЭД 0407 из Нидерландов - 1 нарушение;
- ТН ВЭД 1601 из Бельгии, Австрии, Испании - 3 нарушения;
- ТН ВЭД 1602 из Польши, Франции, Новой Зеландии - 3 нарушения;
- ТН ВЭД 2301 из Маврикий - 1 нарушение;
- ТН ВЭД 2304 из Германии, Италии - 3 нарушения;
- ТН ВЭД 2306 из Австрии, Италии, Соединенного Королевства - 3 нарушения;
- ТН ВЭД 2309 из Индии, Китая, Польши, Судана, Франции - 7 нарушений.

В феврале 2018 года наибольшее количество нарушений зафиксировано по коду ТН ВЭД 0207 (мясо и пищевые субпродукты домашней птицы).

За февраль 2018 года зафиксировано 46 нарушений по микробиологическим показателям (рис.4), из которых:

- Salmonella spp. - 36 нарушений;
- Shigatoxin-producing Escherichia coli - 5 нарушений;
- Enterobacteriaceae - 1 нарушение;
- Listeria monocytogenes - 4 нарушения.

Данные нарушения были обнаружены в:

- мясе птице и продукции из него, произведенном в Бразилии, Словакии, Таиланде, Польше, Бельгии, Франции - 23 нарушения;
- мясе говядины и продукции из него, произведенном в Аргентине, Бразилии, Уругвае - 4 нарушения;
- мясе и мясной продукции, произведенных во Франции, Австрии - 2 нарушения;
- мясе свинины и продукции из него, произведенном в Бельгии, Испании, Эстонии, Болгарии - 4 нарушения;
- кормовом сырье, произведенном в Австрии, Франции, Соединенном Королевстве, Новой Зеландии, Испании, Италии, Германии - 9 нарушений;
- молоке и молочной продукции, произведенной в Португалии, Испании, Греции - 3 нарушения;
- яйцах и продукции из них, произведенных в Нидерландах - 1 нарушение.

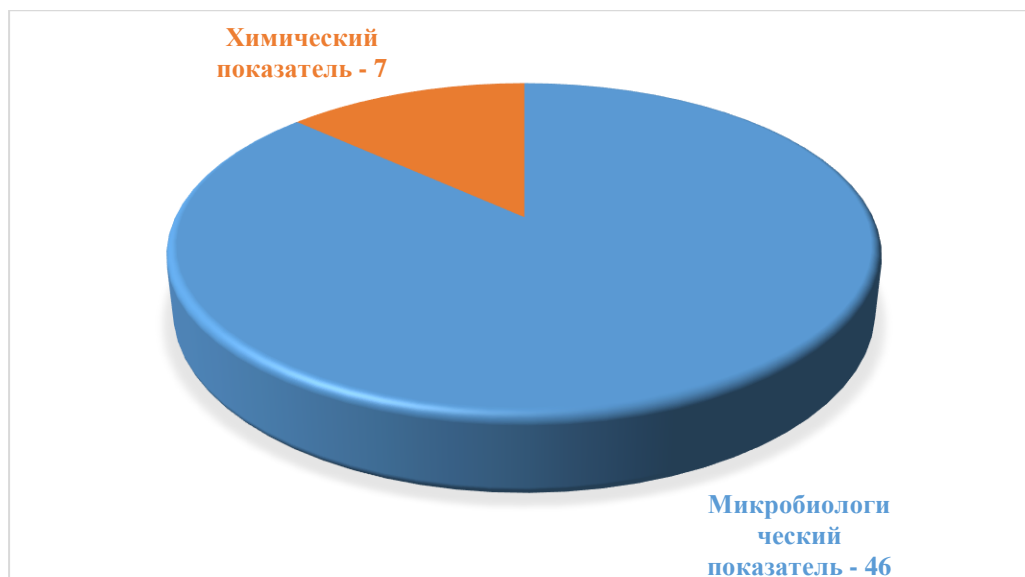


Рисунок 4 – Выявленные нарушения по единой системе быстрого оповещения в сфере безопасности пищевых продуктов и кормов RASFF, штук

По химическим показателям безопасности зафиксировано 7 нарушений, из которых (рис. 4):

- Афлатоксины - 4 нарушения;
- Дезоксиниваленол и зеараленон - 1 нарушение;
- Пропамокарб - 1 нарушение;
- Кадмий - 1 нарушение.

Данные нарушения были обнаружены в:

- кормовом сырье, произведенном в Китае, Индии, Польше, Судане, Маврикий - 6 нарушений;
- полнорационном корме, произведенном в Польше - 1 нарушение.

Информация о выявленных нарушениях за анализируемый период представлена на рисунке 4.