

## Анализ импорта отдельных видов пищевой продукции поднадзорной Россельхознадзору и пищевой безопасности за период с 05.02.2018 по 11.02.2018

По данным информационно-аналитической системы АРГУС (далее ИС АРГУС) импорт пищевой продукции поднадзорной Россельхознадзору в период с 05.02.2018 по 11.02.2018 составил около 83,5 тыс. тонн. В разрезе укрупненных категорий продукции в рассматриваемом периоде преобладал ввоз растительной продукции (41,5% ввезенной за анализируемый период продовольственной продукции), на молоко и молочную продукцию пришлось 22,7% импорта, на рыбу и рыбную продукцию – 18,7%, на мясо и субпродукты – 16,9%, на яйца – менее 1% (рис. 1).

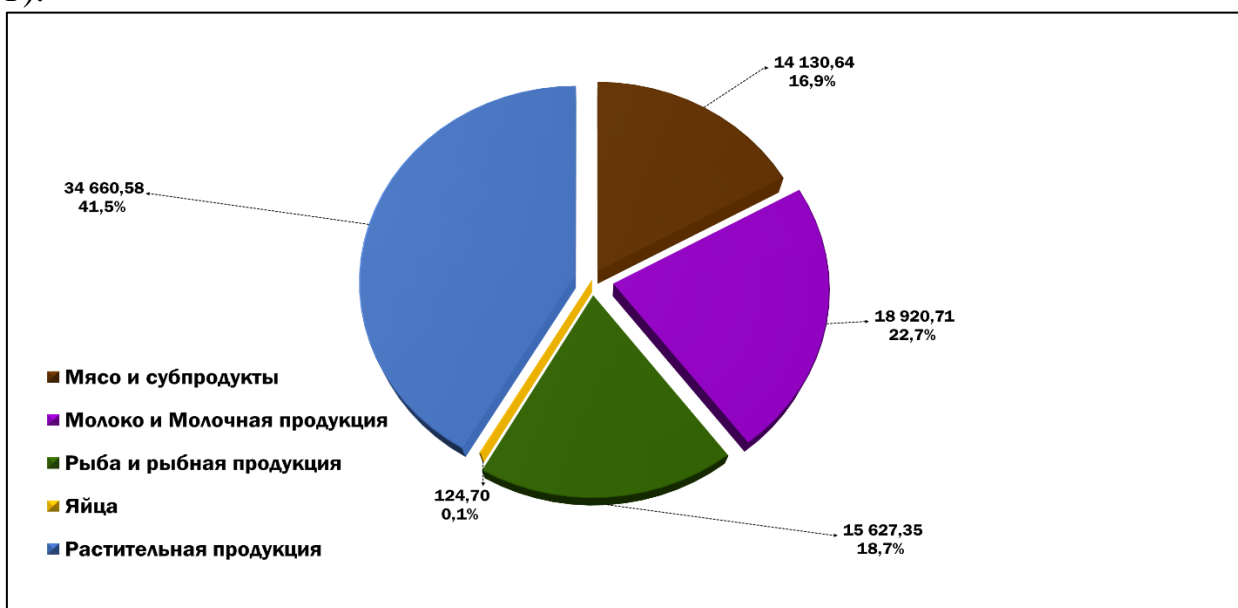


Рисунок 1 – Доля отдельных видов продовольствия в общей структуре импортируемой пищевой продукции поднадзорной Россельхознадзору, 05.02.2018-11.02.2018, %<sup>1</sup>

В категории «Мясо и субпродукты» наибольшие доли в общем импорте пришлось на мясо КРС (5,9%), птицу (5,6%), свинину (1,7%) и субпродукты (2,6%). Крупные доли в импорте также приходились на рыбу (9%), готовую мясную или рыбную продукцию (2,6%) и нерыбные объекты промысла (1,4%) (табл. 1).

Таблица 1 – Структура импорта отдельных видов пищевой продукции поднадзорной Россельхознадзору, 05.02.2018 – 11.02.2018, %<sup>2</sup>

Вид продукции	Импорт за 5-11 февраля, тонн	Доля, %
Птица	4 637,10	5,6%

<sup>1</sup> Составлено на основе анализа данных ИАС АРГУС, по состоянию на 04.02.2018 года

<sup>2</sup> Составлено на основе анализа данных ИАС АРГУС, по состоянию на 04.02.2018 года

Вид продукции	Импорт за 5-11 февраля, тонн	Доля, %
Готовая мясная или рыбная продукция	2 151,30	2,6%
Молоко и Молочная продукция	18 920,71	22,7%
Рыба	13 252,53	15,9%
Субпродукты	2 174,16	15,9%
НОП	1 143,37	1,4%
КРС	4 905,87	5,9%
Свинина	1 382,00	1,7%
Прочее мясо	65,92	0,1%
Растительная продукция	34 660,58	41,5%
Конина	16,43	0,0%
Баранина	29,28	0,0%
Яйца	124,70	0,1%
<b>Всего</b>	<b>83 463,97</b>	<b>100,0%</b>

В рассматриваемом периоде 36,7% рассматриваемой продукции было ввезено из стран ЕС, 32,6% - из стран ЕАЭС (рис. 2). Основными странами-торговыми партнерами являлись Беларусь (30,6%), Румыния (27,3%) и Парагвай (326,5%).

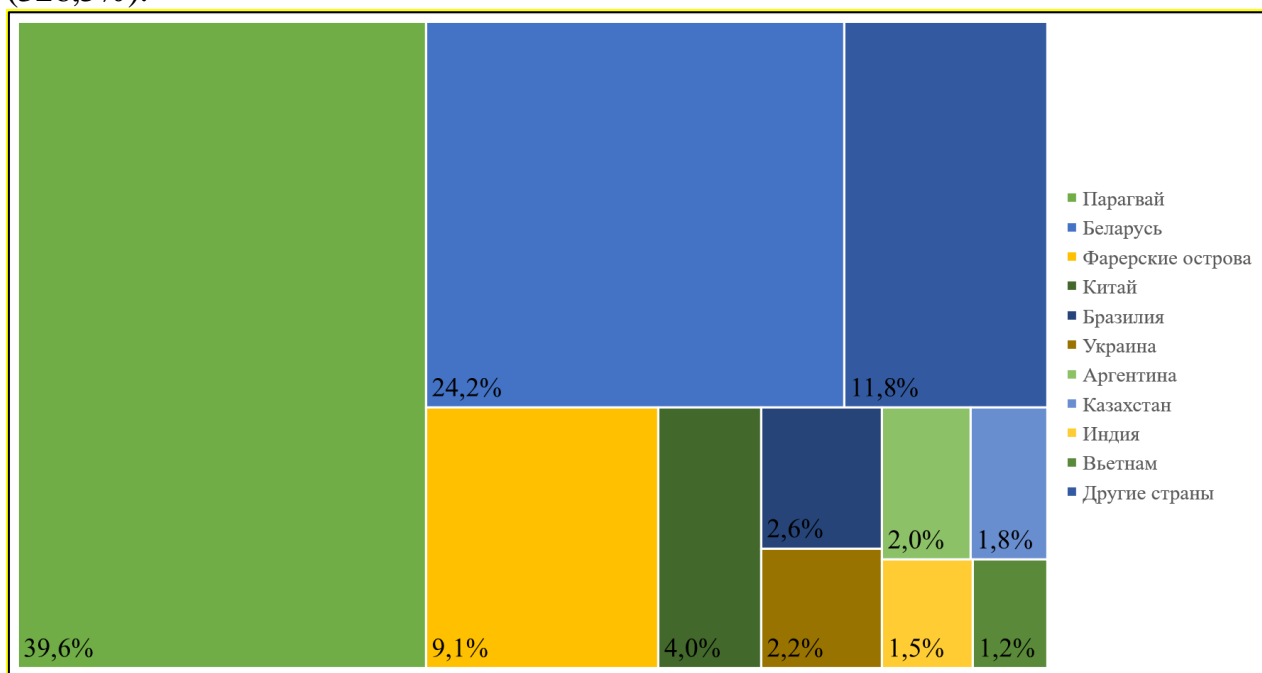


Рисунок 2 – Доли отдельных стран в общем объеме импортируемой пищевой продукции поднадзорной Россельхознадзору, 05.02.2018-11.02.2018, %<sup>3</sup>

Продукция трех категорий (мясо и субпродукты, молоко и молочная продукция, яйца) импортировалась в Россию в рассматриваемом периоде

<sup>3</sup> Составлено на основе анализа данных ИАС АРГУС, по состоянию на 04.02.2018 года

преимущественно из стран ЕАЭС (47,8%, 69,4% и 45,5% соответственно). В то же время, рыба и рыбная продукция в крупных объемах ввозилась из стран АТЭС (34,7%), а основным поставщиком растительной продукции являлся Парагвай (92%).

Таблица 2 – Удельный вес отдельных видов пищевой продукции поднадзорной Россельхознадзору, поставляемой из ЕАЭС, ЕС и других стран, 05.02.2018-11.02.2018<sup>4</sup>

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	6,8	47,8	13,1	69,4	1,3	8,2	0,1	45,5	0,7	2,0	21,9
ЕС	0,9	6,2	3,6	18,9	0,1	1,0	0,0	17,6	0,3	0,8	4,9
АТЭС	0,6	4,0	1,3	6,8	5,4	34,7	0,0	19,2	-	0,0	7,3
Другие страны	5,9	42,0	0,9	4,9	8,8	56,1	0,0	17,6	33,7	97,2	49,4
<b>Всего</b>	<b>14,1</b>	<b>100</b>	<b>18,9</b>	<b>100</b>	<b>15,6</b>	<b>100</b>	<b>0,1</b>	<b>100</b>	<b>34,7</b>	<b>100</b>	<b>83,5</b>

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 26,4 тыс. тонн. На морские (контейнерные) перевозки приходилось 19,8 тыс. тонн, трюмные морские перевозки составили 67,8 тыс. тонн, железнодорожный транспорт – 1,6 тыс. тонн, авиационный транспорт – 0,023 тыс. тонн (рис. 3).

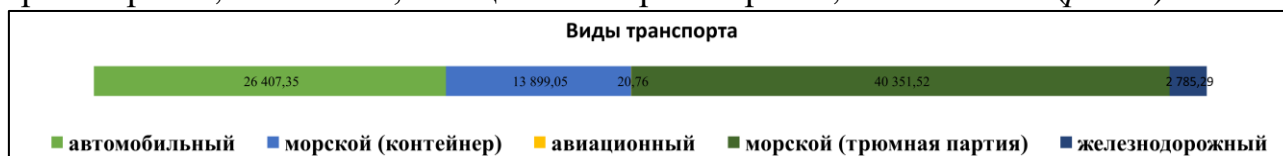


Рисунок 3 – Доля отдельных видов транспорта в общем объеме перевозок импортируемого продовольствия, 05.02.2018-11.02.2018<sup>5</sup>

Большая часть рассматриваемой продукции ввозилась в Россию через три региона – Калининградскую область (41,6%), г. Санкт-Петербург (19%) и Смоленскую область (14,3%).

По данным единой системы быстрого оповещения в сфере безопасности пищевых продуктов и кормов RASFF<sup>6</sup> за период с 05.02.2018 года по 11.02.2018 года было выявлено 10 нарушений в следующих видах продукции: мясо птицы и продукция из него; мясо свинины и продукция из него; яйца и продукция из них; молоко и молочная продукция; кормовое сырье.

На территории стран ЕС были выявлены нарушения в продукции:

- ТН ВЭД 0203 из Бельгии, Эстонии - 2 нарушения;
- ТН ВЭД 0207 из Бразилии, Польши - 3 нарушения;

<sup>4</sup> Составлено на основе анализа данных ИАС АРГУС, по состоянию на 04.02.2018 года

<sup>5</sup> Составлено на основе анализа данных ИАС АРГУС, по состоянию на 04.02.2018 года

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

- ТН ВЭД 0401 из Португалии - 1 нарушение;
- ТН ВЭД 0406 из Испании - 1 нарушение;
- ТН ВЭД 2306 из Австрии, Соединенного Королевства - 2 нарушения;
- ТН ВЭД 2309 из Китая - 1 нарушение.

За период с 05.02.2018 года по 11.02.2018 года зафиксировано 9 нарушений по микробиологическим показателям (рис.4), из которых:

- Salmonella spp. - 7 нарушений;
- Listeria monocytogenes - 2 нарушения.

Данные нарушения были обнаружены в:

- мясе птице и продукции из него, произведенных в Бразилии, Польше - 3 нарушений;
- мясе свинины и продукции из него, произведенном в Бельгии, Эстонии - 2 нарушения;
- молоке и продукции из него, произведенном в Португалии, Испании - 2 нарушения;
- кормовом сырье, произведенном в Австрии, Соединенном Королевстве - 2 нарушения.

Так же зафиксировано наличие микотоксинов в кормовом сырье, произведенном в Китае - 1 нарушение (рис. 4).



Рисунок 4 – 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 5.

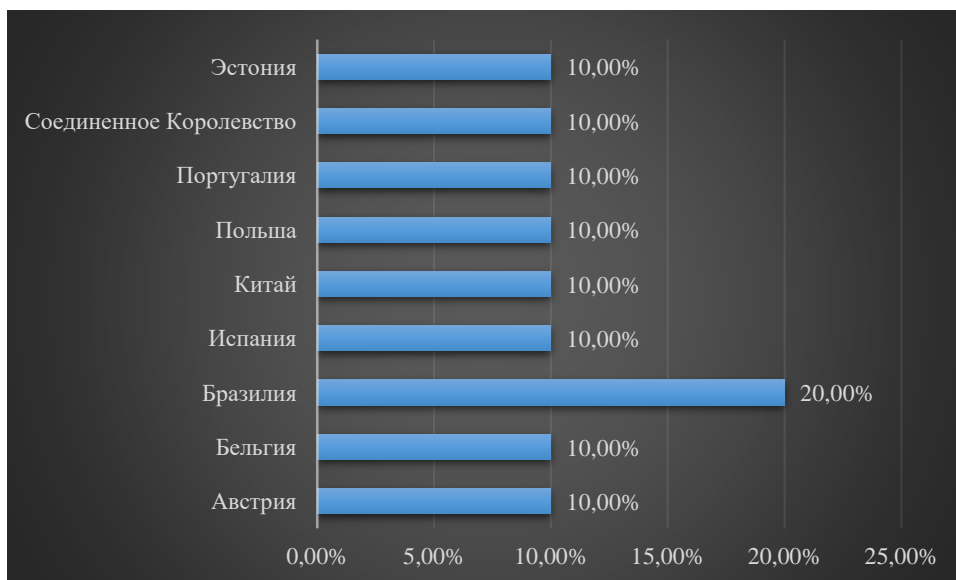


Рисунок 5 – Доля выявленных нарушений в различных странах за период с 05.02.2018 года по 11.02.2018 года, %

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 9 странах.

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