**Анализ импорта отдельных видов пищевой продукции поднадзорной Россельхознадзору и пищевой безопасности за период со 2 по 8 июля 2018 г.**

По данным информационно-аналитической системы АРГУС   
(далее ИС АРГУС) объем импорта пищевой продукции поднадзорной Россельхознадзору за период со 2 по 8 июля 2018 г. составил   
около 57,6 тыс. тонн.

Большая часть рассматриваемой продукции была ввезена в Россию через город Санкт-Петербург, а также через Калининградскую, Смоленскую и Брянскую области.

По данным единой системы быстрого оповещения в сфере безопасности пищевых продуктов и кормов RASFF**[[1]](#footnote-1)**  со 2 по 8 июля 2018 г. было выявлено 13 нарушений в следующих видах продукции: корма и кормовые добавки; мясо говядины и продукция из него; мясо свинины и продукция из него; мясо птицы и продукция из него; мясо конины и продукция из него.

На территории стран ЕС были выявлены нарушения в продукции:

- ТН ВЭД 0201 из Уругвая – 1 нарушение;

- ТН ВЭД 0203 из Италия – 1 нарушение;

- ТН ВЭД 0205 из Дании, Бельгии – 2 нарушения;

- ТН ВЭД 0207 из Польши, Таиланда - 4 нарушения;

- ТН ВЭД 2309 из Испании, Германии, Италии – 5 нарушений.

За период со 02.07.2018 года по 08.07.2018 года зафиксировано 10 нарушений по микробиологическим показателям (*рис.4*), из которых:

- Listeria monocytogenes - 1 нарушение;

- Shigatoxin-producing Escherichia coli – 1 нарушение;

- Salmonella spp. – 9 нарушений.

Данные нарушения были обнаружены в:

- кормах и кормовых добавках, произведенных в Испании, Германии, Италии – 4 нарушения;

- мясе говядины и продукции из него, произведенных в Уругвае – 1 нарушение;

- мясе конины и продукции из него. Произведенных в Бельгии – 1 нарушение;

-мясе птицы и продукции из него, произведенных в Польше, Таиланде - 4 нарушения;

- мясе свинины и продукции из него, произведенных в Италии – 1 нарушение.

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

По биологическим рискам *(рис. 4)* зафиксировано:

- в кормах и кормовых добавках, произведенных в Испании, было обнаружено ДНК жвачных животных – 1 нарушение.

Также было обнаружена подделка сопроводительных документов на охлажденные туши лошадей из Дании.

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

*Рисунок 5 – Доля выявленных нарушений в различных странах, 2 – 8 июля 2018 г., %*

Анализ данных единой системе быстрого оповещения в сфере безопасности пищевых продуктов и кормов RASFF за указанный период свидетельствует о наличии 13 нарушений в 8 странах.

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

|  |
| --- |
|  |

1. https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/?event=searchResultList [↑](#footnote-ref-1)