

# Альманах ЕС по безопасности продуктов питания



ИНФОРМАЦИЯ

2017



Bundesinstitut für Risikobewertung

Откройте эту страницу



## Выходные данные

4-е, обновленное и пересмотренное издание альманаха ЕС по безопасности продуктов питания, 2017 г.

Издатель: Немецкий федеральный институт оценки рисков (BfR), Берлин,  
[www.bfr.bund.de/en](http://www.bfr.bund.de/en)

Редакторы: д-р. Леа Хергес, дипл. инж. Сюзанна Каус, приват-доцент,  
д-р Габи-Флёр Бёль, д-р Николь Гольник

Графическое оформление: [www.kaisermatthies.com](http://www.kaisermatthies.com)

Набор: [www.tangram.de](http://www.tangram.de)

Перевод: [www.orbis-uebersetzungen.de](http://www.orbis-uebersetzungen.de)

Печать: [www.arnoldgroup.de](http://www.arnoldgroup.de)

Тираж: 1000

Содержащаяся в данной брошюре информация получена при любезной поддержке сети координационных центров Европейского агентства по безопасности продуктов питания (EFSA). Информация в данной брошюре претерпевает постоянные изменения и отражает известное нам ее актуальное состояние на лето 2016 года. Информация в профилях отдельных стран основана на данных, предоставленных соответствующими странами, каждая из которых несет ответственность за соответствующее содержание.

Альманах ЕС по безопасности продуктов питания доступен в сети Интернет или в виде печатной брошюры на немецком, английском, французском, португальском, испанском, китайском и русском языках:

[http://www.bfr.bund.de/en/publication/eu\\_almanac-192693.html](http://www.bfr.bund.de/en/publication/eu_almanac-192693.html)

Настоящий текст представляет собой перевод с английского. Официальным текстом является текст на английском языке.

Перепечатка разрешается с согласия издателя.

ISBN 978-3-943963-79-3

ISSN 2568-9819 (печатная версия)

ISSN 2568-9851 (онлайн-версия)

## Профили стран – практическое руководство к чтению Альманаха ЕС

Профиль каждой страны содержит общие сведения о государственных органах в сфере безопасности пищевых продуктов и кормов.

**Схема национальных органов:** Каждая глава начинается с упрощенной схемы, отображающей организационные структуры и иерархии. Основные органы каждой страны приведены в виде акронимов. Список сокращений (раздел 6) содержит полные наименования всех органов, перечисленных в Альманахе (на английском языке, а также на языке каждой страны). Центральные/ федеральные органы указаны в полях на синем фоне, а региональные/местные органы – на бирюзовом.



**Правовая основа:** Краткое описание национальных правовых основ в области безопасности пищевых продуктов и кормов в начале раздела.

**Органы на центральном уровне (приведены на синем фоне):** Задачи и деятельность каждого органа описаны в соответствующем отдельном разделе. Поле на синем фоне в начале каждого раздела содержит сокращенное и полное название органа. В расположенном ниже сером поле перечислены основные задачи в области безопасности пищевых продуктов и кормов, а далее указан город, где расположен соответствующий орган, а также веб-сайт.

**BfR**  
Немецкий федеральный институт оценки рисков

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Координационный центр EFSA
- ▶ Исследования

Местонахождение: г. Берлин  
<http://www.bfr.bund.de/en>

**Полномочия:** Для иллюстрации отдельных сфер полномочий соответствующих органов используются десять пиктограмм.

 Средства защиты растений	 Питьевая вода	 Генная инженерия	 Загрязняющие вещества
 Корма	 Пищевые добавки	 Остатки ветеринарных лекарственных средств	
 Минеральная вода	 Новые пищевые продукты	 Зоонозы	

**Региональный и местный уровень:** Органы на региональном и местном уровнях описаны в отдельном разделе. Они выделены бирюзовым цветом.

**Сеть EFSA:** В статье 36 Регламента ЕС № 178/2002, определяющего создание Европейского агентства по безопасности продуктов питания (EFSA), указана необходимость объединения организаций, работающих в рамках сферы полномочий EFSA. Попадающие в эту категорию учреждения перечислены в разделе «Органы, участвующие в работе сети EFSA» и выделены желтым цветом.

Органы, участвующие в работе сети EFSA согласно статье 36 Регламента ЕС № 178/2002, перечислены в конце профиля каждой страны и могут быть заменены другими. Актуальный список этих органов доступен в сети Интернет по адресу:  
<https://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/assets/art36listg.pdf>

**Региональный и местный уровень**

Германия состоит из 16 федеральных земель с большими индивидуальными различиями в размере каждой земли (примерно от 1 до 18 миллионов жителей на каждую землю). ...

Органы и учреждения, участвующие в работе сети EFSA согласно статье 36 Регламента ЕС № 178/2002

1. German Federal Institute for Risk Assessment (Bundesinstitut für Risikobewertung – BfR) (EFSA Focal Point)
2. Federal Agency for Nature Conservation (Bundesamt für Naturschutz – BfN)



# **Альманах ЕС по безопасности продуктов питания**

**Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)  
Немецкий федеральный институт оценки рисков**

д-р Леа Хергес, дипл. инж. Сюзанна Каус, приват-доцент, д-р Габи-Флёр Бёль,  
д-р Николь Гольник

# Предисловие

## Пищевая безопасность в ЕС: Альманах

Дорогие читатели!

Глобализация производства продуктов питания и торговли пищевыми продуктами требует более серьезной защиты здоровья потребителей. Безопасность пищевых продуктов и кормов должна обеспечиваться в рамках глобальных и все более сложных цепочек поставок. В Европе неуклонно растет предложение продовольствия, поставляемого из различных стран мира. Как следствие, это приводит к повышению требований, выполнение которых обязательно с целью научной оценки, снижения рисков в отношении пищевых продуктов и эффективного обмена информацией о рисках.

Альманах ЕС по безопасности пищевых продуктов содержит обзор компетентных государственных учреждений и структур в сфере безопасности пищевых продуктов и кормов в Европе. Акцент здесь делается на оценке рисков. Данный обзор организационных связей и сотрудничества не только облегчает поиск европейских партнеров, но и помогает избежать дублирования работы и четко определить полномочия.

Настоящая брошюра предназначена для всех, кто хочет узнать больше о структурах и учреждениях в сфере безопасности пищевых продуктов. Кроме того, она адресована тем, кто работает в следующих организациях и областях: сотрудники органов сферы безопасности пищевых продуктов, специализированные и общественно-политические издания, ассоциации потребителей, пищевая промышленность, наука и политика.

Альманах по безопасности пищевых продуктов охватывает все государства-члены Европейского союза наряду с Исландией, Норвегией и Швейцарией, а также соседними европейскими странами: Албанией, Боснией и Герцеговиной, Бывшей Югославской Республикой Македонией, Косово, Черногорией, Сербией и Турцией.

Настоящая брошюра не претендует на полное описание каждой национальной структуры, оно ограничивается самыми существенными аспектами в интересах ясности и направлено, прежде всего, на защиту прав потребителей, охраняемых законодательно. Это однако не означает, что другие законодательно охраняемые сферы, такие как охрана окружающей среды, надлежащие условия содержания животных, а также здоровье и безопасность на производстве, менее важны.

Во время подготовки данного Альманаха ЕС Немецкий федеральный институт оценки рисков получил большую и заинтересованную поддержку со стороны координационных центров EFSA в государствах-членах и самого агентства EFSA. Хочется искренне поблагодарить всех за их вклад.

Альманах ЕС (3-е издание) был оценен в 2015 году членами Консультативного форума EFSA, рабочей группой по связям Консультативного форума EFSA, европейскими координационными центрами EFSA и органами Германии, входящими в сеть EFSA. Респонденты заявили о своей «удовлетворенности» и «полной удовлетворенности» информационным содержанием, объемом профилей стран, своевременностью внесения изменений, макетом, ясностью пиктограмм, структурой и качеством Альманаха ЕС. Ценные отзывы были включены в настоящее переиздание Альманаха ЕС, которое доступно на семи языках: немецком, английском, французском, португальском, испанском, китайском и русском.

A handwritten signature in blue ink, which reads 'Andreas Henzel'.

профессор, д-р Андреас Хензель  
президент института BfR и представитель  
Германии в Консультативном  
форуме EFSA

Настоящее 4-е издание Альманаха ЕС по безопасности пищевых продуктов содержит обновленный и полный обзор безопасности пищевых продуктов и кормов в Европейском союзе и других странах. При этом мы надеемся, что сможем внести ценный вклад в укрепление потенциала оценки рисков и расширение международного сотрудничества.

# Содержание

<b>Предисловие</b>	<b>2</b>
<b>1 Национальные структуры и пищевая безопасность</b>	<b>6</b>
<b>2 Безопасность пищевых продуктов в Европейском союзе</b>	<b>8</b>
<b>3 Безопасность пищевых продуктов в государствах-членах</b>	<b>12</b>
3.1 Австрия	12
3.2 Бельгия	16
3.3 Болгария	20
3.4 Венгрия	24
3.5 Германия	28
3.6 Греция	32
3.7 Дания	35
3.8 Ирландия	39
3.9 Испания	43
3.10 Италия	47
3.11 Кипр	51
3.12 Латвия	53
3.13 Литва	57
3.14 Люксембург	61
3.15 Мальта	64
3.16 Нидерланды	67
3.17 Польша	71
3.18 Португалия	75
3.19 Румыния	79
3.20 Словацкая Республика	82
3.21 Словения	86
3.22 Соединенное Королевство	90
3.23 Финляндия	94
3.24 Франция	97
3.25 Хорватия	102
3.26 Чешская Республика	105
3.27 Швеция	108
3.28 Эстония	111



<b>4</b>	<b>Безопасность пищевых продуктов в соседних государствах</b>	<b>114</b>
4.1	Албания	114
4.2	Босния и Герцеговина (BiH)	119
4.3	Бывшая Югославская Республика Македония (МК)	123
4.4	Исландия	126
4.5	Косово	129
4.6	Норвегия	131
4.7	Сербия	135
4.8	Турция	138
4.9	Черногория	141
4.10	Швейцария	144
<b>5</b>	<b>Глоссарий</b>	<b>147</b>
<b>6</b>	<b>Список сокращений</b>	<b>151</b>

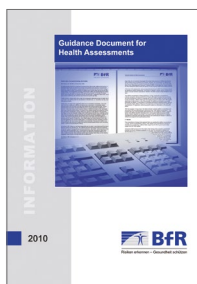
# 1 Национальные структуры и пищевая безопасность

Безопасности пищевых продуктов способствует эффективное сотрудничество между государственными органами в Европе. Если все вовлеченные стороны знают соответствующие органы и правовые рамки в государствах-членах ЕС, то страны могут сотрудничать более эффективно, избегая при этом дублирования работы и эффективно защищая права потребителей. Улучшение сотрудничества способствует гармонизации методов оценки рисков и эффективному контролю рисков. Это также повышает прозрачность процессов принятия решений и облегчает поиск европейских партнеров для совместного сотрудничества.

Целью обеспечения безопасности пищевых продуктов и эффективной защиты потребителей является защита здоровья, предотвращение фальсификации и предоставление надлежащей информации для потребителей. Общие европейские правовые нормы обеспечивают единый и надежный уровень защиты для европейских потребителей. Для обеспечения достаточной защиты в глобализованном мире недостаточно лишь одних национальных мер.

Не снимая соответствующую ответственность с компаний и потребителей, защита потребителей в области безопасности пищевых продуктов посредством оценки рисков, управления рисками и информирования о рисках является задачей государства.

Здесь существует следующая процедура: В качестве первого шага риск оценивается с использованием научных методов («оценка риска»). В своем «Руководстве по оценке состояния здоровья» Немецкий федеральный институт оценки рисков (BfR) определил федеральные положения, являющиеся отправной точкой для обсуждения в рамках европейских



*Руководство по оценке состояния здоровья (институт BfR)*

усилий по гармонизации:  
[http://www.bfr.bund.de/cm/364/guidance\\_document\\_for\\_health\\_assessments.pdf](http://www.bfr.bund.de/cm/364/guidance_document_for_health_assessments.pdf)

Компетентные учреждения по управлению рисками используют оценки рисков для принятия решений о необходимых мерах («управление рисками»). В дополнение к научным оценкам риска данный процесс также включает в себя социальные и экономические аспекты с целью оценки пригодности и эффективности данных мер.

Потребители могут принимать решения о покупке самостоятельно лишь в случае надлежащего информирования. По этой причине прозрачная коммуникация о рисках важна во всех отношениях. С данной целью информация о безопасности пищевых продуктов должна быть доступна в подходящей форме. Другие заинтересованные и вовлеченные стороны из сферы науки, политики, ассоциаций, НПО и государственных учреждений также должны быть включены в интерактивный обмен информацией и мнениями.

В 2000 году Белая книга Комиссии ЕС послужила толчком для создания новой структуры безопасности пищевых продуктов в Европе. Была введена новая концепция эффективной и ком-

плексной защиты здоровья потребителей, согласно которой безопасность пищевых продуктов гарантируется на всех этапах производства и переработки в рамках всей пищевой цепочки «от фермы до тарелки». В 2002 году в качестве независимого научного органа по оценке рисков на уровне ЕС было создано Европейское агентство по безопасности пищевых продуктов (EFSA). В том же году был основан институт BfR, выполняющий аналогичную функцию в Германии. Эти и другие недавно созданные учреждения затем привели к созданию сети компетентных органов, которая действует в качестве связующего звена между национальным и европейским уровнями, а также между органами различных государств-членов.

На европейском уровне оценка рисков и информирование о рисках входят в перечень задач, возложенных на EFSA, в то время как управленческие рисками закреплено за Европейской комиссией и Советом Европейского союза.

Информация из системы быстрого оповещения ЕС о качестве продуктов питания и кормов (RASFF), предоставляющих серьезные риски для здоровья, ежедневно передается между государствами-членами и Европейской комиссией. Оценки рисков публикуются многими национальными органами, а также EFSA. СМИ и организации по тестированию продуктов также помогают в повышении прозрачности информации для потребителей.

Альманах ЕС выступает в качестве справочного издания, содержащего обзор существующих правовых норм в отношении безопасности пищевых продуктов. Это пример конструктивного сотрудничества между всеми органами, занимающимися вопросами безопасности пищевых продуктов в Европе. Агентство EFSA, а также его координационные центры во всех государствах-членах ЕС и 10 соседних странах внесли свой вклад в Альманах ЕС по безопасности пищевых продуктов, издаваемый институтом BfR. В общей сложности представлено 38 профилей стран.



Сеть координационных центров агентства EFSA

В различных европейских государствах задачи по оценке рисков, управлению рисками и информированию о рисках распределены среди различных правовых структур. Некоторые страны, включая Германию, предпочитают распределять ответственность за оценку рисков и управление рисками между различными органами. Другие страны объединяют такие задачи в рамках одного органа.

В каждом профиле страны можно найти сведения о соответствующих государственных учреждениях наряду с их задачами и правовыми основаниями, касающимися безопасности продуктов питания и кормов. В профилях также указано, публикует ли страна свои оценки рисков (и если да, то в какой степени).

Интересно то, что некоторые страны, как правило, доверяют проведение оценки рисков сторонним экспертам (комиссиям), в то время как в других странах их органы проводят оценку рисков самостоятельно. Распределение полномочий между национальным, региональным и местным уровнями в определенной стране также влияет на эффективное регулирование вопросов безопасности пищевых продуктов. Для каждой из 38 европейских стран данный аспект изложен в Альманахе ЕС по безопасности пищевых продуктов.

## 2 Безопасность пищевых продуктов в Европейском союзе



Регламенты ЕС № 178/2002 и № 882/2004<sup>1</sup> лежат в основе законодательства о пищевых продуктах в Европейском союзе (ЕС). Регламенты ЕС непосредственно применяются во всех государствах-членах ЕС без необходимости для них принимать законы на национальном уровне.

Регламент ЕС № 178/2002 устанавливает общие принципы и требования пищевого законодательства в ЕС. Оно охватывает все этапы производства и переработки пищевых продуктов в рамках пищевой цепочки «от фермы до тарелки». Кроме того, оно устанавливает и определяет полномочия Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов (EFSA) и внедряет систему быстрого оповещения о качестве продуктов питания и кормов в ЕС (RASFF). В Регламенте ЕС № 882/2004 описаны общие принципы официального контроля, осуществляемого с целью обеспечения соблюдения законодательства о

пищевых и кормовых продуктах. Это означает, что в ЕС государствам-членам наряду с ведением соответствующей отчетности предписывается создание многолетнего национального плана контроля (MANCP).

На уровне ЕС оценка рисков и информирование о рисках формально отделены от управления рисками. Тогда как оценки рисков выполняются Европейским агентством по безопасности пищевых продуктов (EFSA), управление рисками ЕС осуществляется Европейской комиссией (ЕК). Информирование о рисках, третий элемент системы анализа рисков, является общей сферой компетенции как для оценщиков рисков, так и для специалистов по управлению рисками.

<sup>1</sup> 14 декабря 2019 года определено в качестве даты вступления в действие нового Регламента ЕС 2017/625.

## ЕК

### Европейская комиссия

- ▶ Европейское законодательство
- ▶ Управление рисками
- ▶ Политика безопасности пищевых продуктов

Местонахождение: г. Брюссель, Бельгия  
<http://ec.europa.eu>



Роль ЕК заключается в содействии общим интересам ЕС в целом. «Коллегия уполномоченных» (в настоящее время один комиссар от каждого государства-члена) определяет политическую линию и принимает решения.

ЕК является исполнительным органом ЕС: в качестве «бюстителя договоренностей» ЕК несет ответственность за то, чтобы законодательство ЕС должным образом реализовывалось и применялось во всех государствах-членах ЕС. В случае нарушений или сомнений в толковании законодательства ЕС окончательное решение выносит Европейский суд.

ЕК является единственным органом, обладающим правом законодательной инициативы. На практике предложения по законодательству (регламенты, директивы и решения) готовятся специальными департаментами ЕК. К примеру, Генеральный директорат ЕК по вопросам здравоохранения и безопасности пищевых продуктов, DG SANTE, разрабатывает законопроекты в области пищевых продуктов и кормов, здоровья животных и растений, в то время как Генеральный директорат ЕК по вопросам окружающей среды готовит законопроекты в своей сфере.

Генеральный директорат DG SANTE координирует работу системы RASFF. Он собирает, проверяет и распространяет информацию о безопасности пищевых продуктов и кормов среди государств-членов и EFSA.

## Совет Европейского союза

- ▶ Европейское законодательство
- ▶ Политика безопасности пищевых продуктов
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Брюссель, Бельгия  
<http://www.consilium.europa.eu>



Вместе с Европейским парламентом Совет Европейского Союза (Совет) является главным принимающим решения органом в ЕС. На заседаниях Совета присутствует по одному министру от каждого национального правительства. Присутствие того или иного министра зависит от обсуждаемой темы. Министр представляет свое государство-член ЕС. Вопросы безопасности пищевых продуктов, к примеру, рассматриваются на заседаниях Совета «Сельское хозяйство и рыболовство», в то время как маркировка пищевых продуктов рассматривается на заседаниях Совета «Занятость, социальная политика, здравоохранение и защита потребителей».

Европейские законодательные нормы в области защиты здоровья потребителей и безопасности пищевых продуктов и кормов принимаются посредством «процедуры совместного решения», наиболее часто применяемой в ЕС законодательной процедуры. «Процедура совместного решения» подразумевает принятие законопроекта как Советом, так и Европейским парламентом (ЕП).

## ЕП Европейский парламент

- ▶ Политика безопасности пищевых продуктов
- ▶ Европейское законодательство
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Страсбург, Франция  
<http://www.europarl.europa.eu>



Европейский парламент (ЕП) избирается гражданами ЕС. Он включает 751 члена из 28 стран ЕС и представляет интересы более 500 миллионов человек. Тот факт, что ЕП непосредственно избирается гражданами, способствует гарантии демократической легитимности европейского права.

ЕП осуществляет демократический надзор над другими органами ЕС, в частности, ЕК. ЕП уполномочен утверждать или отклонять назначение комиссаров, а также вправе осудить деятельность ЕК в целом. ЕП совместно со Советом контролирует бюджет ЕС, а значит может повлиять на статьи расходов ЕС. В завершении процедуры он либо принимает, либо отклоняет бюджет в целом.

ЕП также готовит законопроекты в области безопасности пищевых продуктов и кормов. В ЕП имеется 22 комитета. «Постоянный комитет по вопросам охраны окружающей среды, общественного здоровья и безопасности пищевых продуктов» занимается вопросами безопасности пищевых продуктов и питьевой воды.

## EFSA Европейское агентство по безопасности продуктов питания

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках

Местонахождение: г. Парма, Италия  
<http://www.efsa.europa.eu>



EFSA является независимым европейским агентством, играющим ключевую роль в оценке рисков в отношении безопасности пищевых продуктов и кормов в ЕС. В тесном сотрудничестве с национальными органами и в ходе открытых совещаний с другими заинтересованными сторонами EFSA предоставляет независимые научные консультации, а также четкую и понятную информацию о существующих и возникающих рисках. Являясь органом по оценке рисков, EFSA готовит научные заключения и рекомендации, представляющие собой прочную основу европейской политики и законодательства с целью поддержки ЕК, ЕП и государств-членов ЕС в принятии эффективных и своевременных решений по управлению рисками. Все оценки рисков публикуются на веб-сайте EFSA.

Несмотря на то, что агентство EFSA получает от ЕК, ЕП и государств-членов запросы на оценку рисков, оно также проводит научную работу по своей собственной инициативе. Сфера деятельности агентства EFSA охватывает оценки рисков в отношении безопасности пищевых продуктов и кормов, питания, здоровья и надлежащего содержания животных, защиты и здоровья растений.

## Директорат по вопросам здравоохранения, контроля и анализа продуктов питания

- ▶ Управление рисками (инспекция и контроль)

Местонахождение: г. Грейндж, Ирландия  
[http://ec.europa.eu/food/audits\\_analysis\\_en](http://ec.europa.eu/food/audits_analysis_en)



Директорат по вопросам здравоохранения, контроля и анализа продуктов питания входит в состав Генерального директората ЕК по вопросам охраны здоровья и безопасности пищевых продуктов (DG SANTE), а его деятельность изложена в Регламенте ЕС № 882/2004 (статьи 45 и 46).

Данный директорат оценивает соблюдение нормативов ЕС в рамках ЕС и в странах, не входящих в ЕС, но экспортирующих товары в ЕС. Это осуществляется, главным образом, в процессе инспекций соответствующих органов государств-членов и стран, не входящих в ЕС.

Директорат по вопросам здравоохранения, контроля и анализа продуктов питания предоставляет информацию о результатах своих оценок. В соответствующих случаях он также рекомендует меры по устранению недостатков и контролирует их осуществление. Отчеты об инспекциях публикуются в сети Интернет вместе с комментариями проверяемых стран.

## EU-RLs Контрольные лаборатории Европейского союза

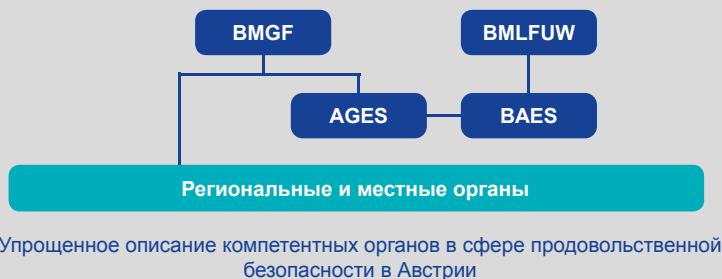
- ▶ Аналитика и диагностика
- ▶ Гармонизация лабораторных методов

Контрольные лаборатории Европейского союза (EU-RLs) являются аналитическими лабораториями, определенными директивами и регламентами ЕС. Несколько контрольных лабораторий ЕС являются частью Объединенного исследовательского центра (ОИЦ), в качестве которого выступает Генеральный директорат ЕК. Контрольные лаборатории ЕС предоставляют ЕС техническую и научную поддержку в области диагностических и аналитических испытаний. В компетенцию лабораторий EU-RLs входит разработка стандартов тестирования в ЕС, регулярных процедур и надежных методов, организация сравнительных испытаний, подготовка аналитиков национальных лабораторий и связь с национальными контрольными лабораториями. В лабораториях ЕС-RLs имеется обзор международных стандартов и процедур, контрольных препаратов, реагентов и их поставщиков.

Контрольные лаборатории ЕС, занимающиеся пищевыми продуктами и кормами, приведены в Приложении VII к Регламенту ЕС № 882/2004: <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2004:165:0001:0141:EN:PDF>

## 3 Безопасность пищевых продуктов в государствах-членах

### 3.1 Австрия



Закон о безопасности пищевых продуктов и защите прав потребителей является главной правовой основой законодательства о пищевых продуктах в Австрии. Нарушение нормативов в отношении пищевых продуктов может привести к принятию мер в соответствии с уголовным правом и предъявлению требований со стороны потребителей о возмещении ущерба в рамках гражданского права, в соответствии с которым окончательное решение принимается в судах. Правительственные меры в отношении безопасности пищевых продуктов часто основаны на научной оценке рисков, однако окончательное решение о законности правительственных мер принимается судами.

В Австрии оценка рисков и управление рисками осуществляются различными органами. Оценки рисков публикуются в сети Интернет.

#### BMGF Федеральное министерство здравоохранения и защиты прав женщин

- ▶ Политика в области здравоохранения, безопасность пищевых продуктов
- ▶ Здоровье и надлежащее содержание животных
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Вена  
<https://www.bmgf.gv.at>



Федеральное министерство здравоохранения и защиты прав женщин (BMGF) отвечает за политику в области здравоохранения и безопасность пищевых продуктов. BMGF разрабатывает законопроекты в области безопасности пищевых продуктов на основе научных оценок рисков, выполненных Австрийским агентством по вопросам здоровья и безопасности пищевых продуктов (AGES). BMGF отвечает за координацию государственных проверок пищевых продуктов и может издавать национальные нормативы в отношении пищевых продуктов и кормов.



В сферу деятельности BMGF входят пищевые продукты, новые продукты питания, пищевые добавки, генетически модифицированные организмы (ГМО), зоонозы, минеральная вода, питьевая вода, остатки продуктов для защиты растений и ветеринарных лекарственных средств, товары медицинского назначения и лекарственные средства. Кроме того, BMGF отвечает за утверждение пилотных исследований по выращиванию генетически модифицированных растений. Оно также отвечает за выдачу разрешений на использование ГМО в продуктах питания и кормах.

Полномочия BMGF выходят за рамки безопасности пищевых продуктов, затрагивая, например, вопросы здоровья животных и их надлежащего содержания.

#### BMLFUW

**Федеральное министерство сельского хозяйства и лесоводства, окружающей среды и управления водными ресурсами**

- ▶ Политика в области сельского хозяйства, безопасность пищевых продуктов и кормов
- ▶ Здоровье растений
- ▶ Управление рисками
- ▶ Представитель Пищевого кодекса

Местонахождение: г. Вена

<http://www.lebensministerium.at>



Федеральное министерство сельского хозяйства и лесоводства, окружающей среды и управления водными ресурсами (BMLFUW) отвечает за аграрную политику и безопасность пищевых продуктов при производстве первичной продукции. Оно готовит законопроекты в области кормов и грунтовых вод на основе научных оценок рисков, выполненных Австрийским агентством по вопросам здоровья и безопасности пищевых продуктов (AGES). BMLFUW может издавать национальные нормативы в отношении кормов и грунтовых вод.

Поддержку BMLFUW в его работе оказывает Федеральное ведомство по вопросам безопасности пищевых продуктов (BAES). Сфера деятельности BMLFUW выходит за рамки безопасности пищевых продуктов, затрагивая вопросы здоровья растений и их защиты.

#### AGES

**Австрийское агентство по вопросам здоровья и безопасности пищевых продуктов**

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Координационный центр EFSA
- ▶ Представитель RASFF
- ▶ Исследования

Местонахождение: г. Вена

<http://www.ages.at>



Австрийское агентство по вопросам здоровья и безопасности пищевых продуктов (AGES) является компанией с ограниченной ответственностью (GmbH), принадлежащей министерствам здравоохранения (BMGF) и сельского хозяйства (BMLFUW). Австрийское государство поручило AGES подготовку научных оценок рисков и прозрачное информирование о них широкой общественности, а также ученых и других заинтересованных или вовлеченных кругов. Независимо от каких-либо научных, политических или социальных интересов AGES готовит научные оценки рисков, выявляет новые риски для здоровья и разрабатывает рекомендации по снижению рисков. Оценки рисков AGES используются BMGF и BMLFUW, а также местными органами власти в качестве основы для своих управленческих решений.

Сфера полномочий AGES включает в себя безопасность продуктов питания и кормов, новые продукты питания, пищевые добавки, ГМО, зоонозы, минеральную воду, остатки продуктов для защиты растений и ветеринарных лекарственных средств. AGES также активно работает в области здоровья животных, здоровья и защиты растений, здоровья почв, удобрений, семян, здоровья пчел и защиты от радиации. Кроме того, AGES является участником активных исследований. AGES располагает научно-аналитическими лабораториями для всех сфер своей деятельности.

За AGES закреплены 61 национальная контрольная лаборатория в рамках Регламента ЕС № 882/2004, а также контрольные лаборатории в сферах ветеринарной медицины и медицины человека.

Функция регулирующего органа в области ветеринарных препаратов возлагается на Федеральное управление по безопасности в здравоохранении (BASG). BASG также входит в организационную структуру AGES. BASG выдает и контролирует разрешения на продажу лекарственных средств и других товаров медицинского назначения.

### BAES

Федеральное ведомство по вопросам безопасности пищевых продуктов

► Управление рисками

Местонахождение: г. Вена  
<http://www.baes.gv.at>



Федеральное ведомство по вопросам безопасности пищевых продуктов (BAES) было создано в соответствии с австрийским законом о здравоохранении и безопасности пищевых продуктов. Оно подчинено AGES и использует ресурсы, доступные AGES для исполнения им

своих функций. BAES отвечает за координацию и проведение государственных проверок кормов для животных. Оно также выступает регулирующим органом в сфере средств защиты растений. Область деятельности BAES не ограничивается кормами для животных, включая в себя здоровье растений.

### Региональный и местный уровни

Австрия состоит из девяти федеральных земель, разделенных на 95 округов (15 городских округов и 80 сельских округов). Каждый округ, в свою очередь, делится на несколько муниципалитетов. В зависимости от законодательного распределения полномочий ответственность за осуществление проверок пищевых продуктов возлагается либо на федеральные органы, либо на региональные органы девяти федеральных земель.

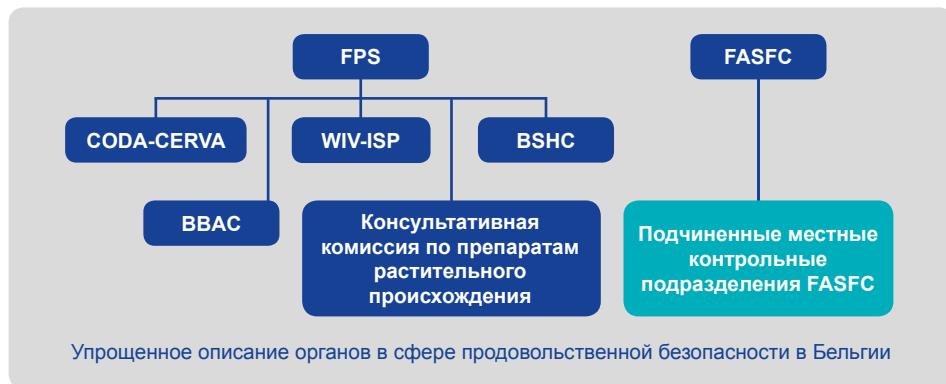
Федеральное министерство здравоохранения и защиты прав женщин (BMGF) передало координацию и осуществление федеральных инспекций по всем аспектам безопасности пищевых продуктов федеральным землям Австрии (проверки безопасности пищевых продуктов осуществляются на региональном и местном уровне).

В отличие от этого, координация и осуществление инспекций кормов для животных не делегируются федеральным землям, это зона ответственности BAES (национальный уровень).

Органы и учреждения, участвующие в работе сети EFSA согласно статье 36 Регламента ЕС № 178/2002

1. Austrian Agency for Health and Food Safety (Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH, AGES) (EFSA Focal Point)
2. Environment Agency Austria Ltd (Umweltbundesamt GmbH)
3. University of Natural Resources and Life Sciences Vienna (Universität für Bodenkultur Wien, BOKU)
4. University of Veterinary Medicine Vienna (Veterinärmedizinische Universität Wien)
5. University of Vienna (Universität Wien)

## 3.2 Бельгия



Регламент ЕС № 178/2002 и национальные законы о пищевых продуктах лежат в основе законодательства о пищевых продуктах в Бельгии. Нарушение нормативов в отношении пищевых продуктов может привести к принятию мер в соответствии с уголовным правом и предъявлению требований со стороны потребителей о возмещении ущерба в рамках гражданского права, в соответствии с которым окончательное решение принимается в судах. В Бельгии несколько независимых организаций участвуют в оценке рисков безопасности пищевых продуктов и кормов, однако не существует строгого разделения полномочий органов, касающихся оценки рисков и управления рисками. Оценки рисков публикуются в сети Интернет в случае отсутствия законодательных положений, запрещающих это.

## FPS

Федеральная государственная служба здравоохранения, безопасности пищевых продуктов и окружающей среды

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками
- ▶ Координационный центр EFSA
- ▶ Представитель Пищевого кодекса
- ▶ Координационный центр ВОЗ по безопасности пищевых продуктов и кормов

Местонахождение: г. Брюссель

<http://www.health.belgium.be>



Федеральная государственная служба здравоохранения, безопасности пищевых продуктов и окружающей среды (FPS) является федеральным органом и отвечает за политику и законодательство в области безопасности пищевых продуктов и кормов, включая новые продукты питания, пищевые добавки, химические и микробиологические загрязняющие вещества, аллергены, маркировку и заявленные свойства продукта, диетические продукты, материалы,

контактирующие с пищевыми продуктами, бутилированную воду, воду, используемую в пищевой промышленности, зоонозы, остатки средств для защиты растений, здоровье растений и животных, генетически модифицированные организмы (ГМО) и ветеринарные лекарственные средства.

FPS отвечает за разработку законодательства в области безопасности пищевых продуктов и кормов. Политика FPS в отношении пищевых продуктов основана на научных оценках риска. Оценки рисков осуществляются Ветеринарно-медицинским и агрохимическим научно-исследовательским центром (CODA-CERVA), Научным институтом общественного здравоохранения (WIV-ISP) и Высшим советом по здравоохранению Бельгии (BSHC). BSHC выступает в качестве связующего звена между правительством и научным миром в области питания и безопасности пищевых продуктов (рекомендации по питанию, пищевые добавки, диетические продукты, оценка рисков пищевых добавок, химических или микробиологических загрязняющих веществ и т.п.).

Несколько других учреждений предоставляют FPS научные заключения о безопасности пищевых продуктов: Бельгийский консультативный совет по биобезопасности (BBAC), Консультативная комиссия по препаратам растительного происхождения, а в отдельных случаях – Научный комитет Федерального агентства по безопасности пищевой цепочки (FAFSC), а также сторонние научные учреждения. FPS является регулирующим органом в сфере средств защиты растений. При этом регулирующим органом в сфере ветеринарных лекарственных средств является Федеральное агентство по лекарственным средствам и товарам медицинского назначения (FAMHP), которое осуществляет надзор за качеством, безопасностью и эффективностью лекарственных средств для людей и животных (включая гомеопатические лекарственные средства, лекарственные препараты растительного происхождения, аптечные пре-

параты и составы), а также товаров медицинского назначения, медицинских аксессуаров и сырья для приготовления и производства лекарственных средств.

FPS обеспечивает финансирование научных исследований в области безопасности пищевых продуктов, а также здоровья животных и растений. Ежегодно проводящиеся тендеры на выполнение проектов предусматривают *bottom-up* («свободное исследование») и *top-down* («целевое исследование») подход.

Область деятельности FPS выходит за рамки сферы безопасности пищевых продуктов, затрагивая, к примеру, политику в области питания, здоровье животных, защиту растений, окружающую среду, косметические средства, биоциды и нормативную базу REACH.

### FAFSC Федеральное агентство по безопасности пищевой цепочки

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками
- ▶ Представитель RASFF
- ▶ Многолетний национальный контрольный план

Местонахождение: г. Брюссель  
<http://www.afsca.be/home-en>  
<http://www.favv-afsca.fgov.be/scientificcommittee/>



Федеральное агентство по безопасности пищевой цепочки (FAFSC) является федеральным органом исполнительной власти, ответственным за официальные меры контроля и инспекции, а также за определение и применение операционных стандартов при производстве

продуктов питания («от фермы до тарелки»). Агентство осуществляет официальный контроль продовольствия, кормов и сырья на всех этапах кормовой и пищевой цепочки, включая производство, переработку, хранение, транспортировку, торговлю, импорт и экспорт продуктов питания и их сырья. FASFC отслеживает все официальные меры контроля на основе многолетних национальных контрольных планов. Кроме того, оно отвечает за контроль над здоровьем животных и здоровьем растений.

Поддержку FASFC в выполнении его задач оказывают два комитета. В консультативный комитет входят все заинтересованные стороны FASFC, он высказывает свои мнения по вопросам управления рисками. Научный комитет отвечает за независимую оценку рисков и предоставляет научные заключения о стандартах и нормативах управления рисками.

#### CODA-CERVA

Ветеринарно-медицинский и агрохимический научно-исследовательский центр

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Исследования

Местонахождение: г. Брюссель  
<http://www.coda-cerva.be>



Ветеринарно-медицинский и агрохимический научно-исследовательский центр (CODA-CERVA) является федеральным научно-исследовательским учреждением, специализирующимся на профилактике инфекционных болезней животных, включая зоонозы. CODA-CERVA участвует в активных исследованиях и готовит консультации экспертов и научные оценки рисков.

#### WIV-ISP

Научный институт общественного здоровья

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Исследования

Местонахождение: г. Брюссель  
<http://www.wiv-isp.be>



Научный институт общественного здоровья (WIV-ISP) является федеральным научно-исследовательским учреждением, специализирующимся на здоровье населения и наблюдении за заболеваниями человека и рисками для здоровья. WIV-ISP участвует в активных исследованиях и предоставляет консультации экспертов и научные оценки рисков. Что касается продуктов питания, то основная деятельность WIV-ISP охватывает, в частности, микробиологию пищевых продуктов, противомикробную резистентность, токсические и фармакологические остаточные вещества, генетически модифицированные организмы (ГМО) и возникающие химические риски.

В состав WIV-ISP и CODA-CERVA входят несколько национальных контрольных лабораторий. BBAC является одним из двух основных учреждений (наряду с подразделением по биобезопасности и биотехнологии WIV-ISP) научной системы оценки ГМО. Секретариат BBAC находится в WIV-ISP. Веб-сайт BBAC: <http://www.bio-council.be/Pages/Home.aspx>

## Региональный и местный уровни

На региональном и местном уровне федеральное государство Бельгия делится на три региона, 10 провинций и 589 округов. Местные контрольные подразделения FASFC отвечают за проведение проверок пищевых продуктов. Головное подразделение FASFC отвечает за координацию проверок пищевых продуктов. Контроль качества питьевой воды является обязанностью региональных органов.

### Органы и учреждения, участвующие в работе сети EFSA согласно статье 36 Регламента ЕС № 178/2002

1. Federal Public Service (FPS) Health, Food Chain Safety and Environment (EFSA Focal Point)
2. Belgian Federal Agency for the Safety of the Food Chain (FASFC) and Scientific Committee of the Federal Agency for the Safety of the Food Chain (SciCom-FASFC)
3. Scientific Institute of Public Health
4. CODA-CERVA (Veterinary and Agrochemical Research Centre)
5. Walloon Agricultural Research Centre (CRA-W)
6. Own Capital of the Institute for Agricultural and Fisheries Research
7. Ghent University
8. Centre d'Economie Rurale (CER Group)
9. University of Liege (Université de Liège)
10. Catholic University of Louvain (Université Catholique de Louvain)
11. KU Leuven
12. Hasselt University (Universiteit Hasselt)

## 3.3 Болгария



Упрощенное описание органов в сфере продовольственной безопасности в Болгарии

Закон о пищевых продуктах лежит в основе законодательства о пищевых продуктах в Болгарии. Нарушение нормативов в отношении пищевых продуктов может привести к принятию мер в соответствии с уголовным правом и предъявлению требований со стороны потребителей о возмещении ущерба в рамках гражданского права, в соответствии с которым окончательное решение принимается в судах. Правительственные меры в отношении безопасности пищевых продуктов часто основываются на научной оценке рисков, однако окончательное решение о законности правительственных мер принимается судами.

В Болгарии существует некоторое разделение полномочий органов в сферах оценки рисков и управления рисками. Оценки рисков публикуются в сети Интернет в случае отсутствия законодательных положений, запрещающих это.

В январе 2011 года парламент Болгарии принял решение о создании нового государственного органа под названием «Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов». Данное агентство создано при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия (MAF) и отвечает за безопасность пищевых продуктов и кормов всей пищевой цепочки. Агентство работает с февраля 2011 года.

MAF отвечает за сельскохозяйственную политику и безопасность пищевых продуктов и кормов. Оно готовит законопроекты в данной области и несет ответственность за осуществление официального контроля продуктов питания и кормов.

#### MAF Министерство сельского хозяйства и продовольствия

- ▶ Управление рисками
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Представитель Пищевого кодекса
- ▶ Представитель RASFF

Местонахождение: г. София  
<http://www.mzh.government.bg>

При Министерстве сельского хозяйства и продовольствия (MAF) создан Директорат по охране здоровья животных и безопасности пищевых продуктов. Он отвечает за разработку и координацию политики MAF в области безопасности и качества пищевых продуктов, безопасности кормов, здоровья животных и их надлежащего содержания. Директорат отвечает за гармонизацию законодательства и координацию в министерстве работы органов контроля, а также за подготовку многолетнего национального контрольного плана. Это включает в себя координацию специальных контрольных и инспекционных



мероприятий вместе с Министерством здравоохранения (МН). Директорат по охране здоровья животных и безопасности пищевых продуктов также отвечает за допуск на рынок генетически модифицированных организмов (ГМО).

### МН Министерство здравоохранения

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. София  
<http://www.mh.government.bg>



Министерство здравоохранения (МН) отвечает за политику в области здравоохранения и безопасность бутылированной природной минеральной, родниковой и столовой воды (Директива 98/83/ЕС), а также за расследования вспышек пищевых заболеваний. В области безопасности пищевых продуктов в прошлом Министерство здравоохранения отвечало за гармонизацию законодательства в соответствии с европейскими нормами, а также за координацию проверок контрольных мероприятий, проводимых региональными инспекциями здравоохранения. Большинство оценок риска подготавливались Экспертным советом при Министерстве здравоохранения, но он прекратил свое существование с момента создания Болгарского агентства по безопасности пищевых продуктов (BFSA) и Центра оценки рисков (RAC).

Сфера деятельности Министерства здравоохранения распространяется, помимо прочего, на новые продукты, пищевые добавки, ГМО, загрязняющие вещества и остатки средств защиты растений, а также материалы, контактирующие с пищевыми продуктами. Две национальные контрольные лаборатории закреплены за Министерством здравоохранения в соответствии с Регламентом ЕС № 882/2004.

### МОЕВ Министерство охраны окружающей среды и водных ресурсов

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. София  
<http://www.moew.government.bg>



Министерство охраны окружающей среды и водных ресурсов (МОЕВ) занимается политикой в области охраны окружающей среды, а также контроля и защиты водных ресурсов.

### BFSA Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов

- ▶ Управление рисками
- ▶ Информирование о рисках

Местонахождение: г. София  
<http://www.babh.government.bg>



Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов (BFSA) является специализированным органом МАФ. BFSA включает в себя бывшую Национальную службу ветеринарной службы, бывшую Национальную службу защиты растений и бывшую Национальную службу по зерну и кормам, а также региональных инспекторов в сфере продуктов питания и здоровья, отвечающих за контроль продуктов питания неживотного происхождения в региональных санитарных инспекциях (бывшие региональные инспекции по охране и контролю здоровья населения) при Министерстве здравоохранения и за соответствие качества свежих фруктов и овощей (находящихся в сфере полномочий МАФ) стандартам Европейской комиссии для их размещения на рынке.

BFSA является компетентным государственным органом, осуществляющим в Болгарии официальный контроль в сфере фитосанитарных вопросов, средств защиты растений и удобрений, ветеринарной деятельности, здоровья и надлежащего содержания животных, побочных продуктов животного происхождения, не предназначенных для потребления человеком, кормов, сырья и пищевых продуктов, за исключением бутилированной природной минеральной, родниковой и столовой воды, материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, а также соответствия качества свежих фруктов и овощей стандартам Европейской комиссии для размещения на рынке. В агентстве BFSA сформировано 14 отделений/управлений в соответствии с упомянутыми выше видами деятельности.

Центральный офис агентства расположен в Софии. Оно также включает 28 региональных управлений по безопасности пищевых продуктов, расположенных по всей стране и четыре специализированные структуры: Национальный диагностический и исследовательский ветеринарный институт, Центральную лабораторию ветеринарного контроля и экологии, Центральную лабораторию по химическим испытаниям и контролю и Центральную лабораторию по карантину растений.

## RAC Центр оценки рисков

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Координационный центр EFSA

Местонахождение: г. София  
<http://www.babh.government.bg>  
<http://focalpointbg.com>



Центр оценки рисков (RAC) был создан в результате принятия Закона о BFSA и устава организации. Он управляется Руководящим советом при поддержке Консультативного совета. RAC является независимым юридическим лицом в структуре BFSA и бюджетной единицей третьего уровня для министра сельского хозяйства и продовольствия. RAC проводит независимую научную оценку рисков, связанных с безопасностью пищевых продуктов, здоровьем человека, здоровьем и надлежащим содержанием животных, пищевыми и кормовыми добавками, ГМО, диетическими продуктами, питанием и аллергенами, материалами и изделиями, предназначенными для контакта с пищевыми продуктами, ферментами, ароматизаторами и вспомогательными веществами, биологическими опасностями, загрязнениями, здоровьем растений и защитой растений. RAC работает в тесном сотрудничестве с EFSA и другими национальными и международными научными учреждениями в области оценки рисков продовольствия и кормов. RAC представляет Консультативный форум EFSA и национальный координационный центр EFSA.

**НСПНА**  
**Национальный центр общественного здравоохранения и анализа**

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках

Местонахождение: г. София  
<http://www.ncpha.government.bg>



Национальный центр общественного здравоохранения и анализа (НСПНА) подчиняется Министерству здравоохранения и занимается вопросами охраны здоровья, санитарного просвещения и питания. НСПНА отвечает за публикацию оценок рисков в области питания и гигиены, а также за микробиологические опасности, загрязняющие вещества, остатки продуктов для защиты растений, ГМО, материалы, контактирующие с пищевыми продуктами, тяжелые металлы, пищевые добавки, биологически активные пищевые добавки, новые продукты питания и минеральную воду.

**Региональный и местный уровни**

Болгария состоит из 28 административных районов с 264 городами и муниципалитетами. Инспекции на региональном и местном уровнях проводятся органами, которые подчиняются центральному правительственному аппарату. МН и МАФ включают 28 региональных служб, которые отчитываются о своей деятельности на центральном уровне в министерствах.

**Органы и учреждения, участвующие в работе сети EFSA согласно статье 36 Регламента ЕС № 178/2002**

1. Risk Assessment Center (RAC) (EFSA Focal Point)
2. Food Research and Development Institute
3. National Center of Public Health and Analyses (NCPHA)
4. National Diagnostic and Research Veterinary Medical institute (NDRVMI)
5. Institute of Cryobiology and Food Technology (ICFT)
6. Agricultural University Plovdiv
7. Central Laboratory of Veterinary Control and Ecology
8. University of Food Technologies
9. The Stephan Angeloff Institute of Microbiology, Bulgarian Academy of Sciences
10. Maritsa Vegetable Crops Research Institute
11. Trakia University
12. Joint Genomic Center to Sofia University
13. Institute of Biology and Immunology of Reproduction Acad. "Kiril Bratanov", BAS
14. Institute of Soil Science, Agrotechnology and Plant Protection

## 3.4 Венгрия



Упрощенное описание органов в сфере продовольственной безопасности в Венгрии

Закон о пищевой цепочке лежит в основе продовольственного законодательства в Венгрии. Нарушение нормативов в отношении пищевых продуктов может привести к принятию мер в соответствии с уголовным правом и предъявлению требований со стороны потребителей о возмещении ущерба согласно гражданскому праву, в соответствии с которым окончательное решение принимается в судах. Правительственные меры в отношении безопасности пищевых продуктов часто основываются на научной оценке рисков, однако окончательное решение о законности правительственных мер принимается судами.

В Венгрии Национальное ведомство по безопасности пищевой цепочки (NÉBIH) отвечает за управление рисками и оценку рисков. Оценки рисков пока не публикуются в сети Интернет.

#### FM Министерство сельского хозяйства

- ▶ Аграрная политика, политика безопасности пищевой цепочки
- ▶ Управление рисками
- ▶ Информирование о рисках

Местонахождение: г. Будапешт  
<http://www.kormany.hu/en/ministry-of-agriculture>



Министерство сельского хозяйства (FM) несет полную ответственность за официальный контроль всей пищевой цепочки. Основными задачами министерства являются: международные отношения, стратегическое планирование и разработка законодательства в области безопасности пищевой цепочки «от фермы до тарелки» и надзор за деятельностью по контролю на районном и местном уровнях.

Сфера деятельности FM включает в себя плодородие почв, здоровье растений, корма, продукты питания, генетически модифицированные организмы (ГМО), зоонозы, минеральную и питьевую воду. FM также занимается остатками средств защиты растений и ветеринарных лекарственных средств, однако регулирующим органом по пестицидам и ветеринарным препаратам является NÉBIH.

Министерство разрабатывает правительственные меры, связанные не только с развитием сельских районов, но также и с надзором за продовольственными цепочками, охраной окружающей среды и экономикой сельского хозяйства. Основными задачами министерства являются устойчивое управление природными ресурсами, разнообразие сельского землепользования, развитие сельских районов и создание условий для безопасного и качественного производства и сбыта продуктов питания.

**EMMI**

**Министерство человеческих ресурсов,  
Государственный секретариат  
здравоохранения**

- ▶ Политика в области здравоохранения и защиты прав потребителей
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Будапешт  
<http://www.kormany.hu/en/ministry-of-human-resources>

Государственный секретариат здравоохранения отвечает за определение специальных правил и подготовку законодательства, связанного с контролем предоставления медицинских услуг на национальном уровне и в высших учебных заведениях. Он регулирует национальные задачи общественного здравоохранения.

Область компетенции Министерства человеческих ресурсов (EMMI) охватывает законодательство в области питания (например, аспекты гигиены питания для предприятий общественного питания). Оно, в первую очередь, отвечает за разработку законодательства по пищевым добавкам, диетическим продуктам, питанию для детей грудного и раннего возраста, требованиям к здоровью и питанию и маркировке пищевых продуктов. EMMI контролирует деятельность Национального медицинского совета, который отвечает за питание, заявленные свойства продуктов в отношении здоровья, пи-

щевые добавки, продукты питания для особых пищевых целей и болезни пищевого происхождения.

**NFM**

**Министерство национального развития,  
Государственный секретариат  
информационной коммуникации и  
защиты прав потребителей**

- ▶ Защита прав потребителей

Местонахождение: г. Будапешт  
<http://www.kormany.hu/en/ministry-of-national-development>

Орган по защите прав потребителей (NFH), работающий под руководством Министерства национального развития (NFM), занимается случаями нарушений запрета на недобросовестную коммерческую практику, связанную с маркировкой и рекламой пищевых продуктов.

**ME**

**Кабинет премьер-министра**

- ▶ Финансирование кадрового обеспечения, инфраструктура
- ▶ Реализация оперативных программ

Местонахождение: г. Будапешт  
<http://www.kormany.hu/en/prime-minister-s-office>

С 2011 года Кабинет премьер-министра (ME) отвечает за финансирование кадрового обеспечения, инфраструктуру и реализацию оперативных программ.

Административно кабинеты окружных правительств (CGO) находятся в подчинении кабинета премьер-министра. У ME имеются другие, непрофессиональные полномочия управления (например, права работодателя) в отношении CGO.

## НÉВИН

Национальное ведомство безопасности пищевой цепочки

- ▶ Управление рисками
- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Координационный центр EFSA
- ▶ Представитель Пищевого кодекса
- ▶ Представитель RASFF
- ▶ Представитель Infosan BO3

Местонахождение: г. Будапешт  
<http://portal.nebih.gov.hu/hu>

Национальное ведомство по безопасности пищевой цепочки (НÉВИН) является независимым юридическим лицом, обладающим полномочиями и ответственностью, распространяющимися на всю страну, действующим под непосредственным руководством министра сельского хозяйства. Годовой бюджет ведомства выделяется правительством. НÉВИН имеет сложную организационную структуру с различными горизонтальными и специализированными директоратами и испытательными лабораториями. НÉВИН занимается всей цепочкой продуктов питания от почвы до розничной торговли и общественного питания, чтобы обеспечить безопасность производства продуктов питания и кормов с учетом охраны здоровья животных и растений и сохранения почв. НÉВИН участвует в сертификации новых продуктов питания.

Директорат по оценке рисков безопасности пищевых продуктов отвечает за оценку рисков в Венгрии в области безопасности пищевых продуктов.

Директорат по системному управлению и надзору координирует многолетний национальный контрольный план (MANCP) и отвечает за оценку рисков, стратегическое и основанное на рисках планирование мер официального контроля и за развитие информационных систем.

В результате совместной предварительной работы Министерства сельскохозяйственного развития и НÉВИН правительством была принята Стратегия безопасности пищевой цепочки на 2013 – 2020 годы. Стратегия определяет наиболее важные задачи и обязанности, связанные с безопасностью пищевой цепочки, а также дает рекомендации по достижению указанных желаемых целей на следующие десять лет.

## Региональный и местный уровни

Административно Венгрия разделена на 19 округов и город Будапешт. Округа, в свою очередь, делятся на 175 районов, а Будапешт является субрегионом с 23 районами.

На уровне округов все органы, участвующие в официальном контроле над пищевой цепочкой, были объединены и интегрированы в кабинеты окружных правительств (CGO). С 01 апреля 2015 года ранее независимые аграрные органы были объединены в один отдел в рамках CGO.

ME отвечает за руководство CGO, тогда как в компетенции FM находится профессиональное руководство подразделениями, ответственными за контроль над пищевыми цепочками. Что касается официального контроля над пищевыми цепочками, то CGO реализуют планы контроля в соответствии с процедурами и директивами НÉВИН по указанию FM.

С 2013 года на местном уровне имеется 198 районных управлений (DGO). В рамках этих DGO существует 82 учреждения по безопасности пищевой цепочки и охране здоровья животных. В среднем каждое подразделение отвечает за 2–3 DGO.

Органы и учреждения, участвующие в работе сети EFSA согласно статье 36 Регламента ЕС № 178/2002

1. National Food Chain Safety Office (EFSA Focal Point)
2. National Institute for Food and Nutrition Science
3. Hungarian Dairy Research Institute
4. Szent István University Faculty of Veterinary Science
5. Cereal Research Non-Profit Company
6. Corvinus University of Budapest, Faculty of Food Science
7. National Center of Epidemiology
8. Centre for Agricultural Research of the Hungarian Academy of Sciences
9. Research Centre for Natural Sciences
10. University of Debrecen
11. National Agricultural Research and Innovation Center (Nemzeti Agrarkutatási és Innovációs Központ)

## 3.5 Германия



В Германии в основе продовольственного законодательства лежит Кодекс о продовольственных товарах и кормах (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch). Нарушение нормативов в отношении пищевых продуктов может привести к принятию мер в соответствии с уголовным правом и предъявлению требований со стороны потребителей о возмещении ущерба согласно гражданскому праву, в соответствии с которым окончательное решение принимается в судах. Правительственные меры в отношении безопасности пищевых продуктов часто основываются на научной оценке рисков, однако окончательное решение о законности правительственных мер принимается судами.

В Германии оценка рисков и управление рисками разделены между органами на федеральном уровне. Однако на региональном уровне (т. е. в 16 федеральных землях) оценка рисков и управление рисками между органами не разграничены. В Германии законы о безопасности пищевых продуктов принимаются на федеральном уровне, однако их исполнение и контроль за исполнением находится в ведении 16 федеральных земель.

Оценки рисков обычно публикуются в сети Интернет при отсутствии законодательных положений, запрещающих это.

**BMEL**  
Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства

► **Аграрная политика и безопасность продуктов питания**

Местонахождение: г. Бонн и г. Берлин  
<http://www.bmel.de>

Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL) отвечает за аграрную политику и безопасность пищевых продуктов. В области безопасности пищевых продуктов BMEL готовит законопроекты и издает распоряжения. Немецкий федеральный институт оценки рисков (BfR) является специализированным органом в ведомстве BMEL. Он способствует соблюдению законодательства посредством проведения законодательно определенных оценок рисков и консультирует политические круги. В управленческих вопросах поддержку BMEL оказывает Федеральное ведомство защиты прав потребителей и безопасности пищевой продукции (BVL).

В сферу компетенции BMEL входят также другие федеральные научно-исследовательские учреждения, например, Институт им. Макса Рубнера (MRI) в области питания и пищевых продуктов.



**BMUB**  
Федеральное министерство окружающей среды, охраны природы, строительства и ядерной безопасности

▶ Политика в области окружающей среды

Местонахождение: г. Бонн и г. Берлин  
<http://www.bmub.bund.de>

Федеральное министерство охраны окружающей среды, охраны природы, строительства и ядерной безопасности (BMUB) отвечает за предотвращение рисков безопасности пищевых продуктов, вызываемых загрязнением воздуха, воды или почвы в ходе жизнедеятельности человека. Федеральное ведомство по охране окружающей среды (UBA), Федеральное ведомство по защите природы (BfN) и Федеральное ведомство по радиационной защите (BfS) поддерживают работу BMUB в качестве компетентных специализированных органов в своих областях. Эффективная защита окружающей среды способствует производству полезных, не отягощенных загрязнениями продуктов питания. За остальные сферы безопасности пищевых продуктов отвечает BMEL. BfR и BVL, компетентные специалисты в этой области, оказывают BMEL и BMUB поддержку в области безопасности пищевых продуктов.

**BfR**  
Немецкий федеральный институт оценки рисков

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Координационный центр EFSA
- ▶ Исследования

Местонахождение: г. Берлин  
<http://www.bfr.bund.de/en>



Сфера деятельности Федерального института оценки рисков (BfR) Германии включает в себя подготовку научно обоснованных оценок рисков в рамках административных процедур, например, выдачи разрешений на средства защиты растений, а также консультации для политических кругов. Оценки рисков BfR используются BMEL, BMUB и региональными/местными органами в качестве основы для принятия управленческих мер. Являясь учреждением, независимым от экономических, политических или социальных интересов третьих лиц, BfR осуществляет оценки рисков, выявляет новые риски для здоровья и составляет рекомендации по минимизации рисков. При этом BfR использует поддержку 15 независимых экспертных комитетов, в которые входят в общей сложности около 200 ученых. Являясь независимым научным органом, BfR разрабатывает экспертные заключения по оценке рисков.

В компетенцию BfR входят новые продукты питания и пищевые ингредиенты, корма, остатки средств защиты растений и ветеринарных лекарственных средств, генетически модифицированные организмы (ГМО), пищевые добавки, зоонозы, контактирующие с пищевыми продуктами материалы и минеральные воды. Другими основными направлениями его работы являются исследования и прозрачная связь с широкой общественностью, научными кругами и другими заинтересованными сторонами.

За BfR закреплены 14 национальных контрольных лабораторий в соответствии с Регламентом ЕС № 882/2004.

Помимо безопасности пищевых продуктов, BfR также отвечает за оценку рисков в области безопасности потребительских товаров, косметических средств, биоцидов и химических веществ (REACH). Кроме того, BfR собирает и оценивает информацию о случаях интоксикации, вызванной химическими веществами.

### BVL

Федеральное ведомство защиты прав потребителей и безопасности пищевой продукции

- ▶ Управление рисками
- ▶ Представитель RASFF

Местонахождение: г. Брауншвейг и г. Берлин  
<http://www.bvl.bund.de>



Основное внимание Федеральное ведомство защиты прав потребителей и безопасности пищевой продукции (BVL) уделяет управлению рисками. В области безопасности пищевой продукции BVL сотрудничает с BMEL, BMUB и федеральными землями. Совместно с федеральными землями BVL координирует программы по инспекции и контролю пищевой продукции для обеспечения сопоставимых результатов и процедур во всех 16 федеральных землях Германии. BVL является национальным представителем Системы быстрого оповещения (RASFF) Европейского Союза. В экстренных ситуациях BVL выступает в роли ситуационного центра для группы управления экстренными ситуациями BMEL.

BVL является регулирующим органом в сфере средств защиты растений и ветеринарных лекарственных средств. В процессе принятия решений BVL обычно использует оценки рисков VfR. Руководствуясь оценками рисков других органов, BVL выносит решения по заявкам на экспериментальное научное культивирование генетически модифицированных растений. Кроме того, BVL участвует в выдаче разрешений на содержание генетически модифицированных организмов (ГМО) в пищевых продуктах и кормах, реализуемых в ЕС.

Контрольная лаборатория Европейского союза (EURL) по исследованию остатков ветеринарных медикаментов и контаминантов в пищевых

продуктах животного происхождения и восемь национальных контрольных лабораторий (NRL) закреплены за BVL в соответствии с Регламентом ЕС № 882/2004.

В дополнение к безопасности пищевых продуктов, сфера деятельности BVL распространяется, среди прочего, на косметику и материалы, контактирующие с пищей, предназначенной для потребления человеком.

### UBA

Федеральное ведомство по охране окружающей среды

- ▶ Оценка рисков

Местонахождение: г. Дессау  
<http://www.umweltbundesamt.de>

Федеральное ведомство по охране окружающей среды (UBA) является специализированным органом в сфере деятельности BMUB. Федеральное министерство здравоохранения (BMG) также отвечает за качество питьевой воды. При этом отделение питьевой воды UBA в качестве компетентного органа осуществляет поддержку BMG. Другие задачи ведомства включают в себя информирование широкой общественности об охране окружающей среды.

### RKI

Институт имени Роберта Коха

- ▶ Исследования

Местонахождение: г. Берлин  
<http://www.rki.de>

Институт имени Роберта Коха (RKI), в качестве федерального института при Федеральном министерстве здравоохранения (BMG) является центральным научным учреждением Германии, занимающимся отслеживанием и профилактикой заболеваний, а также биомедицинскими исследованиями. Основными задачами RKI являются

выявление, предотвращение и профилактика заболеваний, в частности, инфекционных заболеваний. В соответствии с поставленными перед ним задачами RKI разрабатывает научные основы для принятия политических решений в области здравоохранения. RKI информирует и консультирует соответствующие федеральные министерства, главным образом, BMG, а также научное сообщество и широкую общественность.

### Региональный и местный уровни

Германия состоит из 16 федеральных земель с большими индивидуальными различиями в размере каждой земли (примерно от 1 до 18 миллионов жителей на каждую землю). 16 федеральных земель Германии несут ответственность за реализацию законодательства. Таким образом, обеспечение безопасности пищевых продуктов и кормов является прерогативой федеральных земель. В этом отношении федеральные земли независимы, т.е. не связаны указаниями федерального правительства.

В Германии федеральные земли несут ответственность за контроль продуктов питания. Для обеспечения сопоставимых процедур во всех 16 федеральных землях федеральные земли координируют свою деятельность, прежде всего, в рабочих группах, где также присутствует федеральный уровень. У большинства федеральных земель контроль над продуктами питания делится на три уровня: на самом верхнем уровне ответственное министерство координирует контроль продуктов питания. Ниже провинциальные органы или региональные правительственные учреждения несут ответственность за надзор за органами контроля продуктов питания районного и муниципального уровня («Kreise und Kreisfreie Städte»). Эти местные отделения, занимающиеся контролем продуктов питания и ветеринарным контролем, осуществляют контроль на местах. ([http://www.bvl.bund.de/DE/01\\_Lebensmittel/01\\_Aufgaben/01\\_WerMachtWas/01\\_Landesbehoerden/lm\\_vet\\_ueberw\\_node.html](http://www.bvl.bund.de/DE/01_Lebensmittel/01_Aufgaben/01_WerMachtWas/01_Landesbehoerden/lm_vet_ueberw_node.html)).

Органы и учреждения, участвующие в работе сети EFSA согласно статье 36 Регламента ЕС № 178/2002

1. German Federal Institute for Risk Assessment (Bundesinstitut für Risikobewertung – BfR) (EFSA Focal Point)
2. Federal Agency for Nature Conservation (Bundesamt für Naturschutz – BfN)
3. Robert Koch Institute (RKI)
4. Julius Kühn Institute (JKI) – Federal Research Institute for Cultivated Plants (Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen)
5. Federal Office of Consumer Protection and Food Safety (Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit – BVL)
6. Friedrich-Loeffler-Institut (FLI), Federal Research Institute for Animal Health (Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit)
7. Max Rubner-Institut (MRI), Federal Research Institute of Nutrition and Food (Bundesforschungsinstitut für Ernährung und Lebensmittel)
8. German Nutrition Society (Deutsche Gesellschaft für Ernährung – DGE)
9. Research Institute of Child Nutrition (Forschungsinstitut für Kinderernährung – FKE)
10. German Environment Agency (Umweltbundesamt – UBA)

## 3.6 Греция



Регламент ЕС № 178/2002 лежит в основе продовольственного законодательства в Греции. Нарушение нормативов в отношении пищевых продуктов может привести к принятию мер в соответствии с уголовным правом и предъявлению требований со стороны потребителей о возмещении ущерба согласно гражданскому праву, в соответствии с которым окончательное решение принимается в судах. Правительственные меры в отношении безопасности пищевых продуктов часто основываются на научной оценке рисков, однако окончательное решение о законности правительственных мер принимается судами.

В Греции отсутствует разделение между органами оценки рисков и управления рисками.

#### YAAT Министерство сельскохозяйственного развития и пищевых продуктов

- ▶ Аграрная политика, безопасность пищевых продуктов
- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Афины  
<http://www.minagric.gr>



Министерство сельскохозяйственного развития и пищевых продуктов (YAAT) отвечает за аграрную политику и безопасность сельскохозяйственной (пищевой) продукции в Греции. YAAT реализует по горизонтали и по вертикали законодательные директивы в области пищевых продуктов и кормов и отвечает за координацию проверок безопасности пищевых продуктов в сотрудничестве с EFET. Основой для принятия управленческих мер YAAT являются оценки рисков, осуществляемые самим YAAT или контролируемые им организациями. YAAT также участвует в прозрачном информировании потребителей о безопасности пищевых продуктов и кормов. YAAT, кроме того, отвечает за безопасность кормов, остатки средств защиты растений и ветеринарных лекарственных

средств, генетически модифицированные организмы (ГМО) и зоонозы. YAAT контролирует ветеринарные инспекции с помощью местных органов и является регулирующим органом в сфере средств защиты растений (включая пестициды).

Регулирующим органом в сфере ветеринарных лекарственных препаратов является Национальное ведомство лекарственных средств (EOF). Сфера деятельности YAAT выходит за рамки безопасности пищевых продуктов, затрагивая, например, здоровье растений, защиту растений, здоровье животных, надлежащее содержание животных и биоциды.

46 национальных контрольных лабораторий действуют в Греции в соответствии с Регламентом ЕС № 882/2004.

## ΥΥ Министерство здравоохранения

- ▶ Политика в области здравоохранения, безопасность пищевых продуктов
- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Афины  
<http://www.moh.gov.gr>



Министерство здравоохранения (ΥΥ) занимается политикой в области здравоохранения. Оно отвечает за оценки рисков, информирование о рисках и управление рисками в сфере минеральных вод и питьевой воды.

## ΕFΕΤ Греческое ведомство пищевых продуктов

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками
- ▶ Представитель Пищевого кодекса
- ▶ Координационный центр EFSA
- ▶ Представитель RASFF

Местонахождение: г. Афины  
<http://www.efet.gr>



Греческое ведомство пищевых продуктов (EFET) является органом, подчиненным YAAT. EFET обеспечивает соответствие производимых, распространяемых и продаваемых в Греции продуктов стандартам безопасности и гигиены пищевых продуктов, предусмотренным национальным и европейским законодательством.

EFET контролирует проверки пищевых продуктов в Греции. Центральный аппарат EFET контролирует и координирует задачи региональных органов EFET. Оценка рисков осуществляется научной комиссией (ESET), созданной в рамках EFET. Оценка рисков является основой для мер по управлению рисками и информации о них. EFET осуществляет независимую оценку рисков.

Сфера деятельности EFET выходит за рамки безопасности пищевых продуктов, распространяясь на маркировку, заявленные свойства продуктов питания и товаров для здоровья, политику в области питания, обучение, связь с заинтересованными сторонами и т. д.

## EOF

### Национальное ведомство лекарственных средств

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Афины  
<http://www.eof.gr>



Национальное ведомство лекарственных средств (EOF) является бюджетной структурой, подчиняющейся Министерству здравоохранения (ΥΥ). EOF отвечает за охрану здоровья и безопасность лекарственных средств для людей и животных. Область деятельности EOF включает в себя, помимо продуктов питания, предназначенных для специального применения, пищевые добавки, биоциды, медицинские продукты и косметику. EOF является сертифицирующим органом для всех связанных со здоровьем продуктов в Греции. Данное ведомство контролирует качество, безопасность и эффективность постмаркетинговых продуктов. EOF инициирует и поддерживает медицинские и фармацевтические исследования. EOF также снабжает общественность и работников сферы здравоохранения объективной информацией о лекарствах (для людей и животных) и о других продуктах, связанных с охраной здоровья, для обеспечения их безопасного и рационального применения и поддержки оптимальной эффективности затрат.

### Региональный и местный уровни

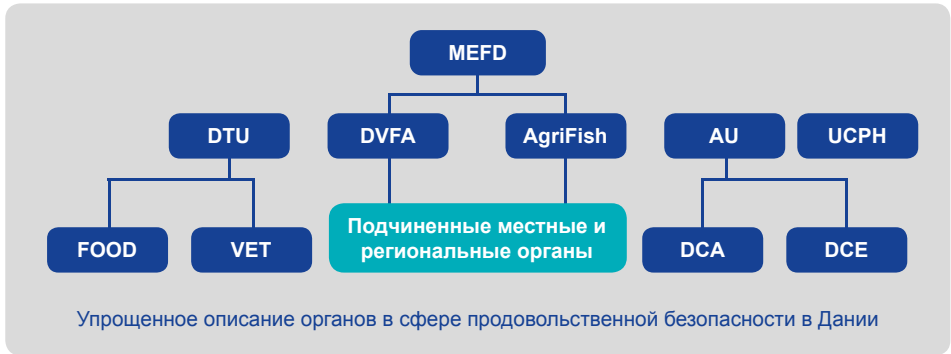
Региональный и местный уровни в Греции состоят из семи децентрализованных администраций, 13 регионов и 325 муниципалитетов. Девять региональных органов EFET и местных органов отвечают за осуществление проверок пищевых продуктов. ΥΑΑТ и EFET отвечают за координацию региональных проверок пищевых продуктов.

Как центральная государственная химическая лаборатория, так и региональные химические службы находятся под контролем Министерства экономики и финансов и отвечают за лабораторные анализы пищевых продуктов.

### Органы и учреждения, участвующие в работе сети EFSA согласно статье 36 Регламента ЕС № 178/2002

1. Hellenic Food Authority (EFET) (EFSA Focal Point)
2. Benaki Phytopathological Institute
3. National and Kapodistrian University of Athens
  - Department of Hygiene and Epidemiology, Public Health Nutrition and Nutritional Epidemiology Unit, Medical school
  - Laboratory of Analytical Chemistry, Department of Chemistry
4. University of Crete
5. Agricultural University of Athens
6. Harokopio University
7. NTUA, School of Chemical Engineering, Laboratory of Food Chemistry and Technology
8. Hellenic Health Foundation
9. Alexander Technological Educational Institution of Thessaloniki
10. Hellenic Agricultural Organisation – DEMETER
11. Ministry of Finance, including:
  - General Chemical State Laboratory
12. Ministry of Rural Development and Food, including:
  - Directorate of Plant Produce Protection
  - Food Hygiene Institute of Athens
  - Food Hygiene Institute of Thessaloniki
13. National Center for Scientific Research “Demokritos”
14. University of Thessaly
15. University of Ioannina
16. Aristotle University of Thessaloniki

### 3.7 Дания



Датский закон о пищевых продуктах лежит в основе законодательства о пищевых продуктах в Дании. Нарушение нормативов в отношении пищевых продуктов может привести к принятию мер в соответствии с уголовным правом и предъявлению требований со стороны потребителей о возмещении ущерба в рамках гражданского права, в соответствии с которым окончательное решение принимается в судах. Правительственные меры в отношении безопасности пищевых продуктов часто основываются на научной оценке рисков, однако окончательное решение о законности правительственных мер принимается судами. В Дании оценками рисков и управлением рисками занимаются разные органы. Некоторые оценки рисков публикуются, а другие – нет.

**MEFD**  
 Министерство по вопросам охраны окружающей среды и пищевых продуктов Дании

► **Аграрная политика, безопасность пищевых продуктов**

Местонахождение: г. Копенгаген  
<http://www.fvm.dk>

Министерство по вопросам охраны окружающей среды и пищевых продуктов Дании (MEFD) занимается экологической и аграрной политикой, а также безопасностью пищевых продуктов в Дании. MEFD готовит законопроекты в области безопасности пищевых продуктов и кормов. Работу MEFD в области безопасности пищевых продуктов поддерживают два специальных органа: Датское управление ветеринарии и пищевых продуктов (DVFA) и Датское агентство по сельскому хозяйству и рыболовству (AgriFish).

Связанная с пищевыми продуктами сфера деятельности MEFD выходит за рамки безопасности пищевых продуктов, затрагивая, к примеру, питание, здоровье растений, здоровье и надлежащее содержание животных.

Дания

### DVFA

Датское управление ветеринарии и пищевых продуктов

- ▶ Управление рисками
- ▶ Представитель RASFF
- ▶ Представитель Пищевого кодекса

Местонахождение: г. Копенгаген  
<http://www.fvst.dk>



В качестве специального органа, подчиненного MEFD, Датское управление ветеринарии и пищевых продуктов (DVFA) отвечает за управление рисками в области безопасности пищевых продуктов и кормов. DVFA осуществляет проверку пищевых продуктов и кормов по всей стране. Оценки рисков Национального пищевого института Технического университета Дании (DTU) DVFA использует в качестве основы для принятия мер управления в области безопасности пищевых продуктов. Оценки рисков Датского центра пищевых продуктов и сельского хозяйства (DCA) Орхусского университета DVFA использует в качестве основы для принятия мер управления в области кормов.

В сферу деятельности DVFA входят новые пищевые продукты, пищевые добавки, генетически модифицированные организмы (ГМО), зоонозы, минеральная вода и остатки средств защиты растений и ветеринарных лекарственных препаратов. Сфера деятельности DVFA выходит за рамки безопасности пищевых продуктов, затрагивая, к примеру, потребительскую информацию, т.е. маркировку продуктов питания и рекомендации по питанию.

### AgriFish

Датское агентство по сельскому хозяйству и рыболовству

- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Копенгаген  
<http://www.agrifish.dk>



В качестве специализированного органа, поддерживающего MEFD, Датское агентство по сельскому хозяйству и рыболовству (AgriFish) отвечает за области сельского хозяйства, рыболовства и аквакультуры, а также за растениеводство и садоводство. AgriFish занимается остаточными веществами средств защиты растений и здоровьем растений. Семь национальных контрольных лабораторий закреплены за AgriFish в соответствии с Регламентом ЕС № 882/2004.

### DTU

Национальный пищевой институт, Технический университет Дании

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Исследования
- ▶ Поддержка принятия решений на основе исследований
- ▶ Координационный центр EFSA
- ▶ Наблюдение и мониторинг
- ▶ План экстренных мероприятий
- ▶ Диагностика
- ▶ Образование
- ▶ Контрольная лаборатория

Местонахождение: г. Копенгаген  
<http://www.food.dtu.dk>



Национальный пищевой институт Технического университета Дании (DTU) изучает и предо-



ставляет эффективные и выгодные решения в области пищевых продуктов и здравоохранения в интересах общества и промышленности. Заслужкой института являются знания и технические решения, которые предотвращают болезни и способствуют здоровью, позволяют накормить растущее население и развивать устойчивое производство продуктов питания. Институт выполняет поставленные перед ним задачи посредством уникального одновременного использования таких дисциплин, как питание, химия, токсикология, микробиология, эпидемиология и технология.

Институт служит Национальной контрольной лабораторией по химическому и микробиологическому загрязнению пищевых продуктов в соответствии с Регламентом ЕС № 882/2004. Кроме того, Национальный пищевой институт является контрольной лабораторией ЕС в сфере пестицидов в зерновых и кормовых продуктах и противомикробной резистентности. Институт также выступает центром сотрудничества ВОЗ по противомикробной резистентности к патогенам пищевого происхождения и по мониторингу загрязнения пищевых продуктов.

Предоставление научных консультаций и оценки рисков Датскому ветеринарному и продовольственному управлению Национального ветеринарного института Технического университета Дании является одной из главных задач, которая основывается на глубоких научных знаниях и опыте в области подлежащих регистрации и связанных с производством заболеваний у домашних животных и рыб. Отдел выступает в роли Национальной контрольной лаборатории по заболеваниям животных и назначен Европейской контрольной лабораторией по заболеваниям рыб. Кроме того, отдел предоставляет инструменты мониторинга и контроля заболеваний, использования антибиотиков и резистентности для поддержки создания систем животноводства со здоровыми животными, обеспечивающих безопасное и надежное снабжение продовольствием.

## UCPH

Копенгагенский университет

### ► Исследования

Местонахождение: г. Копенгаген

<http://www.ku.dk>



Копенгагенский университет (UCPH) обеспечивает научно-исследовательское образование в области ветеринарной и пищевой науки. Основными областями, представляющими интерес для EFSA, являются новые пищевые продукты, генная инженерия, микробиологическая безопасность пищевых продуктов, зоонозы, противомикробная резистентность, здоровье и надлежащее содержание животных, а также питание людей.

## DCA

Датский центр пищевых продуктов и сельского хозяйства, Орхусский университет (AU)

### ► Исследования

► Услуги национального и международного уровня для государственного сектора

► Оценка рисков

Местонахождение: г. Фоулум, г. Тьеле

<http://dca.au.dk>



В задачи Датского центра пищевых продуктов и сельского хозяйства (DCA) Орхусского университета (AU) входит оценка рисков на основе исследований в области безопасности кормов. DCA предоставляет консалтинговые услуги и решения, основанные на исследованиях, включая оценки рисков, используемые MEFDA, AgriFish и Датским управлением ветеринарии и пищевых продуктов в качестве основы для регулирования и законодательной работы. DCA сотрудничает с DCE, например, при выполне-

нии задач для MEFD в тех областях, в которых может пригодиться их разносторонний опыт.

Сферы деятельности DCA следующие:

- ▶ Животноводство: системы производства и управления, разведение и здоровье животных, их надлежащее содержание, питание и безопасность кормов, клонирование, ГМО
- ▶ Качество пищевых продуктов: обеспечение качества, производственные системы, снабжение, переработка, хранение, питание, оценка воздействия, нанотехнологии
- ▶ Здоровье растений: средства защиты растений, включая тестирование и оценку эффективности
- ▶ Растения: управление производством, выращивание, биотехнология, климатология, агроэкология
- ▶ Взаимодействие между климатом, почвой, растениями, животными и людьми в сельскохозяйственных системах
- ▶ Экологическое фермерство

### DCE

Датский центр окружающей среды и энергии, Орхусский университет (AU)

- ▶ Исследования
- ▶ Услуги национального и международного уровня для государственного сектора
- ▶ Оценка рисков

Местонахождение: г. Роскилле, г. Силькеборг  
<http://dce.au.dk/en>



Датский центр окружающей среды и энергии (DCE) Орхусского университета (AU) предоставляет научные консультации и решения для Министерства окружающей среды, Датского министерства энергетики, коммунальных услуг и климата и других учреждений. DCE сотрудничает с DCA, например, при выполнении задач для MEFD в тех областях, в которых может пригодиться его разносторонний опыт.

Работа DCE включает в себя те сферы, в которых экологические соображения имеют большое значение для оценки продуктов питания, кормов и их производства, например:

- ▶ Загрязняющие вещества в пищевой цепочке
- ▶ ГМО (например, оценка рисков для окружающей среды, изучение заболеваний растений и микробного разнообразия)
- ▶ Средства защиты растений и их остатки (например, экотоксикология, сценарии воздействия, модели и экосистемы)
- ▶ Здоровье растений (например, оценка фитосанитарных рисков)

DCE участвует в разработке основных принципов оценки рисков и имеет опыт работы в области антибиотиков, регуляторов роста и дикой природы при распространении возникающих заболеваний.

### Региональный и местный уровни

Региональный и местный уровни в Дании состоят из пяти регионов и 98 округов. DVFA состоит из трех местных отделений ветеринарного контроля и пяти местных отделений контроля пищевых продуктов. Местные отделения являются составной частью DVFA.

Органы и учреждения, участвующие в работе сети EFSA согласно статье 36 Регламента ЕС № 178/2002

1. Technical University of Denmark (EFSA Focal Point)
2. Aarhus University (AU)
3. University of Copenhagen

### 3.8 Ирландия



Большая часть ирландского законодательства о пищевых продуктах заимствована из документов ЕС на основании членства Ирландии в Европейском союзе. В Ирландии нет разделения на органы оценки рисков и управления рисками. Оценки рисков, как правило, публикуются в сети Интернет в случае отсутствия законодательных положений, запрещающих это.

**DoH**  
**Департамент здравоохранения**

- ▶ Политика в области здравоохранения и безопасности пищевых продуктов

Местонахождение: г. Дублин  
<http://health.gov.ie>

**DAFM**  
**Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства**

- ▶ Аграрная политика, политика в области безопасности пищевых продуктов
- ▶ Оценка пищевых продуктов и кормов
- ▶ Представитель Пищевого кодекса

Местонахождение: г. Дублин  
<http://www.agriculture.gov.ie>



Департамент здравоохранения (DoH) отвечает за политику в области безопасности пищевых продуктов, за оформление и реализацию нормативов ЕС и пересмотр национального законодательства. В его компетенцию входят розничная торговля и неторговая переработка и сбыт продуктов животного и неживотного происхождения.

Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства (DAFM) отвечает за разработку политических мер, ведение переговоров на уровне ЕС, внедрение в национальное законодательство нормативов ЕС и официальный контроль в областях первичного производства продуктов питания, здоровья и надлежащего содержания животных, безопасности кормов, здоровья растений, рыболовства, убой животных и переработки пищевых продуктов животного происхождения вплоть до уровня розничной торговли (но не включая его). DAFM осуществляет оценку рисков в сфере кормов для животных.

Персонал DAFM также обеспечивает соблюдение законодательства о пищевых продуктах и осуществляет управление рисками в отношении пищевых продуктов по договору с FSAI. Реализация закона о кормах и осуществление связанных с этим мероприятий по управлению рисками является самостоятельной функцией DAFM. Восемь национальных контрольных лабораторий закреплены за DAFM в соответствии с Регламентом ЕС № 882/2004. Сфера деятельности DAFM выходит за рамки безопасности пищевых продуктов, распространяясь, например, на здоровье растений, здоровье животных, надлежащее содержание животных, корма, генетически модифицированные организмы (ГМО) и зоонозы. DAFM является сертифицирующим органом в сфере пестицидов и ветеринарных препаратов.

Национальная ветеринарная служба DAFM подразделяется на четыре региональные инспекции в сфере здоровья и надлежащего содержания животных с 28 районными ветеринарными учреждениями. Существует шесть областных ветеринарно-санитарных медицинских инспекций.

### FSAI

#### Ведомство по безопасности продовольствия Ирландии

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками
- ▶ Координационный центр EFSA
- ▶ Представитель RASFF

Местонахождение: г. Дублин  
<http://www.fsai.ie>



Ведомство по безопасности продовольствия Ирландии (FSAI) является официальным независимым научным органом, занимающимся защитой здоровья населения и интересов потребителей в области безопасности пищевых продуктов и

гигиены. Основная функция основанного в 1999 году учреждения заключается в том, чтобы производимые и реализуемые в стране продукты питания отвечали самым высоким разумно достигаемым стандартам безопасности и гигиены пищевых продуктов.

FSAI осуществляет реализацию продовольственного законодательства в Ирландии. Это происходит посредством официальной контрольной деятельности в рамках соглашений с другими органами, а именно с Ведомством здравоохранения (HSE), Департаментом сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства (DAFM), Ведомством по охране морского рыболовства (SFPA), местными органами, Морским институтом (MI) и Национальным комитетом Ирландии по стандартизации (NSAI), с помощью оказания научно-технической поддержки другим органам путем публикаций, обучения, а также осуществления оценки рисков для обоснования решений и действий в сфере управления рисками.

Задачами FSAI являются оценка рисков, управление рисками и информирование о рисках, связанных с безопасностью пищевых продуктов.

### HSE

#### Ведомство здравоохранения

- ▶ Общественное здравоохранение
- ▶ Экологическая медицина
- ▶ Безопасность пищевых продуктов

Местонахождение: г. Килдэр  
<http://www.hse.ie>



Ведомство здравоохранения (HSE) было создано Департаментом здравоохранения (DoH) в рамках положений Закона о здравоохранении в 2004 году. Служба экологической медицины входит в состав HSE и предоставляет ряд услуг по безопасности и контролю продуктов питания от имени

FSAI. HSE имеет девять лабораторий для исследования пищевых продуктов, которые являются официальными лабораториями в соответствии с Регламентом ЕС № 882/2004. Две из этих лабораторий имеют статус Национальных контрольных лабораторий.

HSE подразделяется на четыре географических региона: южный регион, западный регион, регион Дублин-Мид-Ленстер и Дублинский северо-восточный регион. В каждом регионе имеется от семи до девяти отделений экологической медицины, а всего их в стране 39.

### SFPA

#### Ведомство по охране морского рыболовства

- ▶ Регулирование секторов морского рыболовства и морских продуктов

Местонахождение: г. Корк  
<http://www.sfpa.ie>

Ведомство по охране морского рыболовства (SFPA) отвечает за реализацию и соблюдение национального законодательства и законодательства ЕС, касающегося санитарных условий производства и продажи рыбы, моллюсков и продуктов рыболовства. Его полномочия распространяются на цепочку от ловли и сбора рыбы или морепродуктов до их продажи, но исключая розничную торговлю, подведомственную HSE. У SFPA есть шесть отделений в основных портах по всему побережью.

### MI

#### Морской институт

- ▶ Морские исследования, разработка технологий и инновации

Местонахождение: г. Голуэй  
<http://www.marine.ie>

Морской институт (MI) отвечает за реализацию законодательства ЕС и национального законодательства в сфере здоровья водных животных и следит за поступлением рыбы и моллюсков в Ирландию и их потоками внутри страны. MI является Национальной контрольной лабораторией в области рыб, моллюсков и ракообразных. Он предоставляет научные рекомендации и поддержку как FSAI, так и SFPA.

### NSAI

#### Национальный комитет Ирландии по стандартизации

- ▶ Национальный орган стандартизации и метрологии

Местонахождение: г. Дублин  
<http://www.nsai.ie>



Национальный комитет Ирландии по стандартизации (NSAI) отвечает за разработку ирландских стандартов, представляет интересы Ирландии в работе европейских и международных органов по стандартизации CEN и ISO и занимается признанием природных минеральных вод и контролем поставщиков контактирующих с пищевыми продуктами материалов.

### Региональный и местный уровни

Местные органы (в общей сложности 31), входящие в местную административную структуру Департамента жилья, планирования, общин и местного самоуправления, являются многофункциональными органами, отвечающими за широкий спектр услуг, включая ветеринарные службы. Они организованы на районном или городском уровнях.

### Органы и учреждения, участвующие в работе сети EFSA согласно статье 36 Регламента ЕС № 178/2002

1. Food Safety Authority of Ireland (EFSA Focal Point)
2. Dublin Public Analyst's Laboratory
3. Safefood
4. Cork Public Analyst's Laboratory
5. Teagasc
6. Marine Institute
7. University College Cork – National University of Ireland, Cork
8. University College Dublin
9. National University of Ireland Galway
10. University of Limerick, Department of Life Sciences
11. Athlone Institute of Technology
12. Dublin Institute of Technology (DIT)
13. National University of Ireland Maynooth
14. TCD (Trinity College Dublin)
15. Limerick Institute of Technology



растительного происхождения в ходе первичного производства, а также вопросами мошенничества на рынке продовольствия. MAPAMA разрабатывает национальные законопроекты и отвечает за координацию государственных инспекций в рамках указанных обязанностей, включая контроль импорта и экспорта.

MAPAMA является национальным контактным центром по вопросам мошенничества, связанного с продуктами питания и для пользователей Системы административного содействия и сотрудничества (система AAC).

MAPAMA также отвечает за разработку оценок рисков в отношении остатков средств защиты растений и кормов для животных. MAPAMA является сертифицирующим органом в сфере средств защиты растений.

Область деятельности MAPAMA включает в себя генетически модифицированные организмы (ГМО) (семена, материал для размножения растений, корма, использование в пищевой промышленности и производство)<sup>2</sup>, зоонозы и ветеринарные лекарственные средства. MAPAMA является регулирующим органом в сфере пестицидов, т.е. MAPAMA регистрирует, санкционирует и контролирует использование пестицидов. Однако прежде чем MAPAMA даст разрешение на использование пестицидов, оно консультируется с AECOSAN по поводу остатков в пищевых продуктах, с MSSSI по поводу безопасности для пользователей, а само министерство MAPAMA оценивает эффективность рассматриваемого пестицида и его безопасность для окружающей среды. Деятельность MAPAMA выходит за рамки безопасности пищевых продуктов, распространяясь на здоровье растений, здоровье и надлежащее содержание животных.

В соответствии с Регламентом ЕС № 882/2004 за MAPAMA закреплены четыре национальные контрольные лаборатории.

### MSSSI

Министерство здравоохранения, социального обеспечения и равноправия

- ▶ Политика в области здравоохранения, продовольственная безопасность
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Мадрид

<http://www.msssi.es>



Министерство здравоохранения, социального обеспечения и равноправия (MSSSI) занимается политикой в области здравоохранения и безопасностью пищевых продуктов. MSSSI (Общий субдиректорат контроля импортной продукции, Генеральный директорат общественного здоровья, качества и инноваций) реализует вспомогательную программу контроля остатков загрязнения на пограничных контрольных постах (BIP) при импорте (относящуюся к программе контроля остатков загрязнения на национальном уровне, осуществляемой региональными органами). Она включает в себя пищевые продукты животного и растительного происхождения.

Деятельность MSSSI выходит за рамки безопасности пищевых продуктов, распространяясь на вопросы питания. В рамках MSSSI Испанское агентство защиты прав потребителей, продовольственной безопасности и питания (AECOSAN) занимается большинством вопросов безопасности пищевых продуктов.

<sup>2</sup> Национальные решения в отношении ГМО входят в сферу ответственности Испанского межминистерского комитета по вопросам ГМО.



Регулирующим органом в сфере ветеринарных лекарственных средств является Испанское агентство по лекарственным средствам и продуктам здравоохранения – агентство, подчиненное MSSI.

### AECOSAN

Испанское агентство защиты прав потребителей, продовольственной безопасности и питания

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками
- ▶ Представитель Пищевого кодекса
- ▶ Координационный центр EFSA
- ▶ Представитель RASFF

Местонахождение: г. Мадрид  
<http://www.aecosan.mssi.gob.es>



Испанское агентство защиты прав потребителей, продовольственной безопасности и питания (AECOSAN) возникло в результате слияния Национального института прав потребителей (INC) и Испанского агентства продовольственной безопасности и питания (AESAN). Объединение обоих учреждений усиливает роль агентства, отвечающего за обеспечение безопасности пищевых продуктов и защиты потребителей.

AECOSAN является вспомогательным специализированным органом в структуре MSSI. AECOSAN – это компетентный орган отвечающий за все законодательные проекты в отношении безопасности продуктов питания, доступных в Испании, включая внедрение директив ЕС в национальное законодательство, а также новые национальные нормативы.

AECOSAN готовит экспертные отчеты по оценке рисков, в частности, в отношении новых продуктов питания, остатков средств защиты растений, пищевых добавок, зоонозов и минеральных вод. Поддержку AECOSAN оказывает Научный комитет, состоящий из независимых сторонних экспертов. Этот комитет охватывает две сферы: защиту прав потребителей и продовольственную безопасность и питание, включая последние научные отчеты о биологических, химических, технологических и пищевых опасностях. AECOSAN разрабатывает рекомендации по снижению рисков и идентифицирует новые риски для здоровья. AECOSAN также отвечает за управление рисками в отношении биологических, химических и пищевых опасностей, включая ГМО (продукты питания).

Другие основные задачи AECOSAN включают в себя прозрачное информирование широкой общественности, научных кругов и других заинтересованных сторон. AECOSAN также участвует в координации государственных проверок пищевых продуктов, а также в координации и планировании официального контроля над безопасностью пищевых продуктов. Деятельность AECOSAN охватывает сферу от безопасности пищевых продуктов до питания и включает в себя пропаганду здорового питания и защиту прав потребителей.

Две национальные контрольные лаборатории закреплены за AECOSAN в соответствии с Регламентом ЕС № 882/2004. У AECOSAN есть одна национальная контрольная лаборатория (Национальный центр питания, CNA) и одна контрольная лаборатория по морским биотоксинам (EURLMB). Кроме того, в AECOSAN входит Центр исследований и контроля качества (CICC). CICC – это группа лабораторий, в которых анализируются все виды продуктов на испанском рынке с целью обеспечения соблюдения регулирующих их технико-санитарных правил и норм качества.

### Региональный и местный уровни

Административно Испания на региональном и местном уровнях разделена на 17 автономных регионов, два автономных города (Сеута и Мелилья) и 52 провинции. Некоторые региональные органы продовольственной безопасности осуществляют оценки рисков на региональном уровне. Осуществление контроля кормов и продуктов питания является задачей региональных и местных органов.

### Органы и учреждения, участвующие в работе сети EFSA согласно статье 36 Регламента ЕС № 178/2002

1. Spanish Agency for Consumer Affairs, Food Safety and Nutrition (AECOSAN) (EFSA Focal Point)
2. Spanish National Research Council (Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC)
3. Agri-Food Laboratory (Laboratori Agroalimentari)
4. Departamento de Nutrición, Bromatología y Tecnología de los Alimentos, Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense
5. Universidad Complutense de Madrid
6. Universitat de les Illes Balears
7. Drug Analysis Service – Universidad Autónoma de Barcelona (Facultad de Veterinaria)
8. Agència Catalana de Seguretat Alimentària (ACSA)
9. Institute of Agriculture and Food Research and Technology (IRTA)
10. Laboratory of Mycology (UCM)
11. Nutrición y Bromatología, Facultad de Veterinaria, Universidad de Murcia
12. Institute of Nutrition and Food Technology (INYTA)
13. Saluvet Group
14. ELIKA – Basque Foundation for Agrofood Safety
15. University of Santiago de Compostela
16. Basque Institute for Agrarian Research and Development (NEIKER)
17. Institute of Health Carlos III (Instituto de Salud Carlos III, ISCIII)
18. National Institute for the Agricultural and Food Research and Technology (INIA)
19. University of Almeria (Universidad de Almería, UAL)
20. University of the Basque Country (UPV/EHU)
21. Universitat Rovira i Virgili
22. University of Valencia
23. Ministry of Agriculture, Food and Environment, including:
  - Laboratorio Arbitral Agroalimentario (LAA)
  - Laboratorio Central de Veterinaria (LCV)
24. Fundació Centre de Recerca en Economia i Desenvolupament Agroalimentari UPC-IRTA (CREDA)
25. University of Barcelona (UB)
26. Universidad de Córdoba
27. Universidad de Sevilla
28. University of Vigo (Universidade de Vigo)
29. Polytechnic University of Valencia (Universitat Politècnica de València)
30. Universidad de las Palmas de Gran Canaria
31. Canary Health Service (Servicio Canario de la Salud)
32. University of Castilla-La Mancha (Universidad de Castilla-La Mancha, UCLM)
33. Universidad de León
34. University Jaume I (Universitat Jaume I de Castellón)

### 3.10 Италия



Италия

#### MdS Министерство здравоохранения

- ▶ Политика в области здравоохранения, безопасность пищевых продуктов
- ▶ Здоровье и надлежащее содержание животных
- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками
- ▶ Представитель RASFF

Местонахождение: г. Рим  
<http://www.salute.gov.it>



В Италии большинство полномочий в области безопасности пищевых продуктов и кормов, здоровья животных и надлежащего содержания животных на национальном уровне предоставлено Министерству здравоохранения (MdS), реорганизованному постановлением премьер-министра № 59 от 11 февраля 2014 года. Данными полномочиями в частности наделены:

- ▶ Генеральный директорат здоровья животных и ветеринарной медицины (DGAMVM);
- ▶ Генеральный директорат гигиены пищевых продуктов, безопасности пищевых продуктов и питания (DGFHFSN);

- ▶ Генеральный директорат консультативных органов здравоохранения (DGABHC) (кабинет 2 и 3);
- ▶ Генеральный секретарь (кабинет 3)

В этой связи был создан Генеральный директорат консультативных органов по вопросам здравоохранения в Министерстве здравоохранения Италии (MdS), который был назначен компетентным представителем Италии в Европейском агентстве по безопасности пищевых продуктов (EFSA). Он выполняет функции, связанные с оценкой физического, химического и биологического риска в области безопасности пищевых продуктов, и обеспечивает связь с регионами, в том числе в отношении планирования деятельности по оценке рисков в пищевой цепочке и контактов с заинтересованными сторонами.

Учрежденный Генеральный директорат консультативных органов здравоохранения (DGABHC) в дополнение к своей деятельности по оценке рисков отвечает за консультации с объединениями потребителей и производителей, а также за предварительное расследование и координацию в рамках процессов оценки рисков.

Он включает в себя Национальный комитет по безопасности пищевых продуктов (CNSA), консультативный технический орган, состоящий из 18 независимых экспертов, сотрудничает с

EFSA и дает научные рекомендации, запрашиваемые центральными компетентными органами и компетентными органами регионов или автономных провинций.

Сфера деятельности MdS включает в себя официальный контроль при осуществлении импорта продуктов питания и кормов, а также общую пищевую и кормовую гигиену, новые продукты питания, пищевые добавки, маркировку и питательные вещества, контактирующие с пищевыми продуктами материалы, генетически модифицированные организмы (ГМО), зоонозы, остатки средств защиты растений и ветеринарные лекарственные средства. MdS является сертифицирующим органом в сфере средств защиты растений и ветеринарных лекарственных средств и вправе проводить проверки и аудит в соответствующих региональных органах.

Италия ввела законодательным декретом № 190/2006 административные санкции за нарушения Регламента ЕС № 178/2002 и внедрила законодательным декретом № 193/2007 пакет мер гигиены ЕС, в котором указаны национальные компетентные органы для официального контроля. Уголовные меры наказания также применяются в том случае, если обнаруженное несоответствие может представлять опасность для здоровья населения.

Все контрольные мероприятия, проводимые центральными и местными компетентными органами, интегрированы в многолетний национальный план контроля (MANCP), разработанный в соответствии с принципами и руководящими положениями, изложенными в Регламенте ЕС № 882/2004, согласно которому планы должны основываться на оценке рисков (Регламент ЕС № 178/2002) и категоризации рисков (Регламент ЕС № 882/2004).

MANCP реализуется в сотрудничестве со всеми компетентными органами: Национальным институтом здоровья (Istituto Superiore di Sanità, ISS), экспериментальными учреждениями зоо-

профилактики (IIZZSS), Министерством по политике в области сельскохозяйственных, продуктовых и лесных ресурсов (MiPAAF), Министерством окружающей среды, регионов и автономных провинций, Таможенным агентством, Командованием жандармерии по охране здоровья (NAS), Государственным лесным корпусом (CUTFAA), портовыми властями и полицией министерства финансов.

### МiPAAF

Министерство сельскохозяйственной, продовольственной и лесной политики

- ▶ Аграрная политика
- ▶ Здоровье растений
- ▶ Контроль качества, маркировка и отслеживание продуктов питания и кормов
- ▶ Некоторые аспекты в сфере средств защиты растений и удобрений
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками
- ▶ Представитель Пищевого кодекса

Местонахождение: г. Рим  
<http://www.politicheagricole.gov.it>



В рамках Министерства сельскохозяйственной, продовольственной и лесной политики (MiPAAF) за координацию деятельности, связанной с качеством сельскохозяйственной продукции и продуктами питания отвечает Департамент по конкурентной политике. Генеральный директорат по конкурентной политике для развития сельских районов отвечает за здоровье растений, семена, материал для размножения, удобрения и некоторые аспекты в области средств защиты растений, а также за животноводство и продукты животного происхождения.

Центральная инспекция по борьбе с мошенничеством и контролю качества сельскохозяйственных продуктов питания (ICQRF) отвечает в качестве инспекционного органа MiPAAF за пре-

дотращение фактов мошенничества. Она осуществляет контроль маркировки и качества пищевых продуктов, продукции аграрного сектора, кормов, удобрений и средств защиты растений посредством собственной лабораторной сети.

## ISS

Национальный институт здравоохранения

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Координационный центр EFSA

Местонахождение: г. Рим  
<http://www.iss.it>



На национальном уровне Национальный институт здравоохранения (ISS) (в составе MdS) является основным техническим и научным государственным органом национальной службы здравоохранения Италии. Он проводит оценку рисков в сфере кормов, новых продуктов питания, пищевых добавок, ГМО, зоонозов, минеральной воды, питьевой воды и остатков средств защиты растений и ветеринарных лекарственных средств, действуя от имени MdS. Важным видом деятельности института, осуществляемой по поручению министра здравоохранения или регионов, является инспекция и контроль качества пищевых продуктов и упаковки. ISS также выполняет анализы соответствия.

## Региональный и местный уровни

За исключением прямо закрепленных за центральным правительством вопросов, ответственность за контроль была передана на региональный уровень. 19 регионов и 2 автономных провинции несут ответственность на своих территориях за планирование, координацию, руководство, авторизацию и верификацию, тогда как оперативное осуществление контроля выполняется на местном уровне 146 местными подразделениями с высокой степенью управленческой автономии. Местные подразделения отвечают за контроль на местах в сфере здоровья и надлежащего содержания животных, продуктов питания как животного, так и неживотного происхождения. Официальные пробы пищи, корма и животных, собранные местными подразделениями в рамках своей официальной контрольной деятельности, анализируют официальные лаборатории IIZZSS, действующие на местном уровне.

## Органы и учреждения, участвующие в работе сети EFSA согласно статье 36 Регламента ЕС № 178/2002

1. Italian National Institute of Health (Istituto Superiore di Sanita, ISS) (EFSA Focal Point)
2. Council for Agricultural Research and Economics (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria, CREA)
3. National Research Council (Consiglio Nazionale delle Ricerche, CNR)
4. Italian National Agency for New Technologies, Energy and Sustainable Economic Development (ENEA)
5. Experimental Zooprophyllaxis Institute of Abruzzo and Molise Regions (Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", IZSAM)
6. Veterinary Public Health Institute of Apulia and Basilicata (Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Puglia e della Basilicata, IZSPB)

7. Veterinary Public Health Institute of Lazio and Tuscany (Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana, IZSLT)
8. Veterinary Public Health Institute of Lombardy and Emilia-Romagna “Bruno Ubertini” (Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna “Bruno Ubertini”, IZSLER)
9. Veterinary Public Health Institute of Piedmont, Liguria and Aosta Valley (Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta, IZSPLVA)
10. Veterinary Public Health Institute of Sicily (Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia “A.Mirri”, IZSSIC)
11. Veterinary Public Health Institute of Umbria and Marche Regions (Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche, IZSUM)
12. Veterinary Public Health Institute of Venezie (Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, IZSVe)
13. Alma Mater Studiorum – University of Bologna (Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, UNIBO)
14. Università Cattolica del Sacro Cuore
15. Azienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST) Fatebenefratelli Sacco
16. University of Eastern Piedmont (Università degli Studi del Piemonte Orientale “Amedeo Avogadro”, UNIPMN)
17. University of Bari Aldo Moro
18. University of Foggia (Università degli Studi di Foggia, UNIFG)
19. University of Milan (Università degli Studi di Milano, UNIMI)
20. University of Palermo (Università degli studi di Palermo, UNIPA)
21. University of Parma (Università degli Studi di Parma, UNIPR)
22. University of Pavia (Università degli Studi di Pavia, UNIPV)
23. University of Perugia (Università degli Studi di Perugia, UNIPG)
24. Sapienza – University of Rome (Sapienza – Università di Roma, UNIROMA1)
25. Veterinary Public Health Institute of Mezzogiorno (Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno, IZSM)
26. Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA)
27. University of Napoli Federico II (Università di Napoli Federico II)
28. University of Modena and Reggio Emilia (Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, UNIMORE)

### 3.11 Кипр

МОН

МОА

#### Подчиненные региональные и местные органы

Упрощенное описание органов в сфере продовольственной безопасности на Кипре

Главным и основополагающим юридическим документом в области продуктов питания в Республике Кипр является Закон о продовольствии (его продаже и контроле), соответствующий Регламенту ЕС № 178/2002. Нарушение нормативов в отношении пищевых продуктов может привести к принятию мер в соответствии с уголовным правом и предъявлению требований со стороны потребителей о возмещении ущерба в рамках гражданского права, в соответствии с которым окончательное решение принимается в судах. Правительственные меры в отношении безопасности пищевых продуктов часто основываются на научной оценке рисков, однако окончательное решение о законности правительственных мер принимается судами.

На Кипре нет четко определенного органа безопасности пищевых продуктов, но существует Совет по безопасности пищевых продуктов (FSC). В 2003 году FSC был создан Министерством здравоохранения (МОН). Его членами являются представители всех соответствующих компетентных органов (МОН, МОА и т. д.) и заинтересованных сторон, включая муниципалитеты и потребителей.

#### МОН

Министерство здравоохранения, Совет по безопасности пищевых продуктов (FSC)

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками
- ▶ Координационный центр EFSA
- ▶ Представитель RASFF

Местонахождение: г. Никосия

<http://www.moh.gov.cy>

<http://www.moh.gov.cy/sgl>



Министерство здравоохранения (МОН) занимается вопросами политики в области здравоохранения и безопасности пищевых продуктов на Кипре. В сферу деятельности Министерства здравоохранения входят пищевая гигиена, продукты растительного происхождения, мороженое, мед, питьевая и минеральная воды, пищевые добавки, генетически модифицированные организмы (ГМО), остатки средств защиты растений и загрязняющих веществ. В частности, МОН отвечает за взятие проб, меры инспекции и контроля, официальные лабораторные исследования продовольствия, разработку многолетних национальных контрольных планов в сотрудничестве с МОА, соответствующее обсуждение и оценку рисков по результатам проводимых анализов в рамках FSC.

Государственная лаборатория общего назначения (SGL) Министерства здравоохранения является национальным членом Консультативного форума EFSA и Координационным центром EFSA. Медицинская и санитарно-эпидемиологическая служба (MPHS) является представителем RASFF. Лаборатория SGL проводит оценку рисков загрязняющих веществ и других токсичных химических веществ в тесном сотрудничестве с Министерством здравоохранения и FSC.

Шесть национальных контрольных лабораторий закреплены за МОН согласно Регламенту ЕС № 882/2003.

### МОА

Министерство сельского хозяйства, сельскохозяйственного развития и окружающей среды

- ▶ Управление рисками
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Представитель Пищевого кодекса

Местонахождение: г. Никосия  
<http://www.moa.gov.cy>



Министерство сельского хозяйства, сельскохозяйственного развития и окружающей среды (МОА) занимается вопросами сельскохозяйственной политики и безопасности пищевых продуктов и кормов на Кипре. Оно готовит законопроекты в области пищевых продуктов животного происхождения (кроме мороженого и меда) и кормов, а также отвечает за государственные проверки. Национальный план контроля остаточных загрязнений животных и продуктов животного происхождения выполняется МОА в сотрудничестве с Министерством здравоохранения. Сфера деятельности МОА выходит за рамки безопасности пищевых продуктов и кормов, и распространяется, к примеру, на ветеринарные лекарственные средства, средства защиты растений, зоонозы, здоровье растений,

здоровье и надлежащее содержание животных, а также на регистрацию и сертификацию предприятий и посредников.

МОА является органом сертификации ветеринарных лекарственных средств на Кипре, а также регулирующим органом в сфере пестицидов и ветеринарных препаратов на Кипре.

За МОА закреплены четыре национальные контрольные лаборатории в соответствии с Регламентом ЕС № 882/2004.

### Региональный и местный уровни

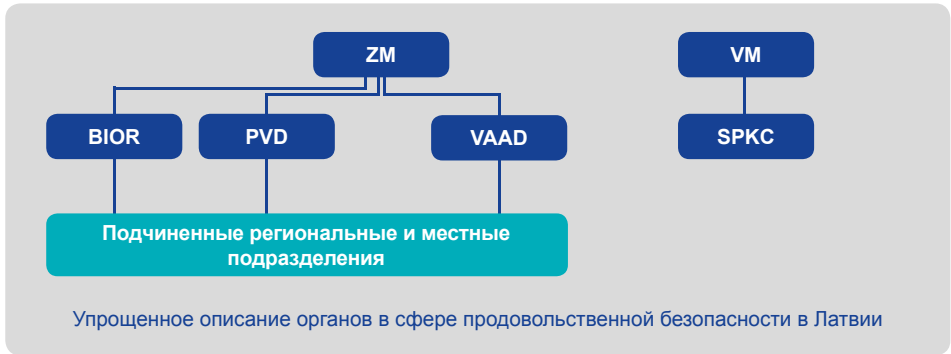
Республика Кипр имеет шесть административных районов. Региональные и местные органы подчиняются центральному государственному учреждениям по безопасности пищевых продуктов по прямой цепочке подчинения и, в основном, отвечают за проведение инспекций. Пять отделений на региональном уровне и шесть других региональных учреждений отчитываются перед МОА. В рамках общественного здравоохранения в административных округах создано пять отделений. Восемь из 24 автономных муниципалитетов наделены собственными правами контроля в области гигиены пищевых продуктов в секторе ресторанов и общественного питания. Их деятельность контролируется Министерством здравоохранения.

### Органы и учреждения, участвующие в работе сети EFSA согласно статье 36 Регламента ЕС № 178/2002

1. State General Laboratory (SGL)
2. Veterinary Services
3. Department of Agriculture
4. Agricultural Research Institute
5. Environmental Health Services
6. University of Cyprus (UCY)
7. Cyprus University of Technology



### 3.12 Латвия



Латвия

Продовольственные предприятия должны соблюдать законодательство ЕС о безопасности пищевых продуктов и национальные правовые акты в области безопасности и качества пищевых продуктов. Закон о контроле обращения с продовольствием лежит в основе законодательства о пищевых продуктах в Латвии. Нарушения законодательства о безопасности пищевых продуктов, касающиеся регулярных проверок пищевых предприятий, жалобы потребителей и вспышки заболеваний пищевого происхождения могут привести к принятию мер, предусмотренных гражданским, а при необходимости и уголовным кодексом. Официальный контроль в области безопасности пищевых продуктов осуществляется на основании оценки рисков, однако окончательное решение о законности правительственных мер принимается судами.

В Латвии существует четкое разграничение между разными органами с функциями оценки рисков и управления рисками в области безопасности пищевых продуктов. Оценка рисков осуществляется Институтом продовольственной безопасности, охраны здоровья животных и окружающей среды (BIOR), в то время как управление рисками – это задача Службы продовольствия и ветеринарии Латвии. Срочные сообщения о деятельности по оценке рисков и управлению рисками, а также другая важная информация для производителей пищевых про-

дуктов, торговцев и потребителей публикуются от случая к случаю в сети Интернет на домашней странице компетентных органов в случае отсутствия запрещающих это законодательных положений.

**ZM**  
**Министерство сельского хозяйства**

- ▶ Аграрная политика
- ▶ Безопасность и качество пищевых продуктов
- ▶ Информация о пищевых продуктах для потребителей
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками
- ▶ Представитель Пищевого кодекса

Местонахождение: г. Рига  
<http://www.zm.gov.lv>

Министерство сельского хозяйства (ZM) отвечает за разработку и реализацию политики в аграрном секторе и секторе продовольственной и кормовой безопасности, включая разработку национальных правовых актов для упомянутых выше секторов. Министерство сельского хозяйства сотрудничает с Институтом продовольственной безопасности, охраны здоровья животных и окружающей среды (BIOR), выступающим в качестве органа оцен-

ки рисков, а также со Службой продовольствия и ветеринарии и Государственной службой защиты растений, выступающими в качестве органов управления рисками с целью принятия решений о мерах, необходимых для управления рисками. Министерство сельского хозяйства постоянно участвует в деятельности по информированию о рисках на разных уровнях.

В целом деятельность Министерства сельского хозяйства распространяется на такие сферы, как безопасность и качество пищевых продуктов, здоровье растений и защита растений, здоровье и надлежащее содержание животных. Обязанности Министерства сельского хозяйства включают в себя правовое регулирование новых продуктов питания, пищевых добавок, генетически модифицированных организмов (ГМО), минеральных вод, а также разработку и осуществление программ мониторинга и контроля зоонозов, остатков пестицидов, остатков ветеринарных препаратов и других продуктов питания и кормовых загрязнителей.

### VM Министерство здравоохранения

- ▶ Охрана здоровья, общественное здравоохранение и фармацевтическая политика
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Рига  
<http://www.vm.gov.lv>

Главная задача Министерства здравоохранения (VM) заключается в разработке и реализации национальной политики по охране здоровья населения и в содействии профилактике заболеваний посредством пропаганды здорового образа жизни, а также создания условий для получения гражданами экономически эффективного, доступного и качественного медицинского обслуживания.

Министерство здравоохранения отвечает за разработку, координацию и обновление политики в области питания, анализ результатов мониторинга болезней пищевого происхождения, а также подготовку научных заключений относительно решения проблем питания и предоставления общественности информации об актуальных вопросах питания.

Министерство здравоохранения отвечает за разработку рекомендаций по потреблению питательных веществ и энергии различными группами населения в Латвии и разработку стандартов потребления питательных веществ и энергии детьми в детских садах и школах, а также пациентами социальных приютов и больниц.

Министерство здравоохранения участвует в мониторинге безопасности и качества питьевой воды, за исключением внутреннего водоснабжения продовольственных предприятий. Совет по питанию при Министерстве здравоохранения был создан для поддержки деятельности в области питания.

Министерство здравоохранения на постоянной основе занимается информированием о рисках на различных уровнях.

### BIOR Институт продовольственной безопасности, охраны здоровья животных и окружающей среды

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Координационный центр EFSA

Местонахождение: г. Рига  
<http://www.bior.gov.lv>

Институт продовольственной безопасности, охраны здоровья животных и окружающей среды (BIOR) осуществляет научную деятельность в секторах пищевой, ветеринарной,

экологической и рыбной промышленности, а также в других секторах биологии. BIOR предоставляет экспертные знания, научное обоснование и оценку рисков в упомянутых выше секторах. Он реализует проекты по оценке рисков в области безопасности пищевых продуктов и инфекционных заболеваний животных, осуществляя сотрудничество с учреждениями и организациями, работающими в данных областях. BIOR выполняет функции Национальной контрольной лаборатории в областях, определенных законодательством, и проводит лабораторные и диагностические исследования, связанные с государственным мониторингом и контролем перемещения продуктов питания, охраны здоровья животных, перемещения кормов для животных и ветеринарных препаратов. BIOR назначен Национальным координационным центром Латвии для EFSA.

### PVD Служба продовольствия и ветеринарии

- ▶ Надзор и контроль
- ▶ Управление рисками
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Представитель RASFF

Местонахождение: г. Рига  
<http://www.pvd.gov.lv>



Служба продовольствия и ветеринарии (PVD) работает под надзором Министерства сельского хозяйства. PVD отвечает за реализацию функции государственного надзора и контроля в области безопасности и качества пищевых продуктов, а также в области маркировки пищевых продуктов по всей пищевой цепочке, включая надзор и пограничный контроль пищевых продуктов (концепция «из поля на стол»). PVD осуществляет регистрацию и сертификацию продовольственных предприятий.

В случае существования угрозы для жизни или здоровья людей главный продовольственный и ветеринарный инспектор государства имеет право устанавливать ограничения или запреты на распространение продуктов питания на территории Латвии. PVD определена в качестве официального представителя RASFF в Латвии.

### VAAD Государственная служба защиты растений

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Управление рисками
- ▶ Информирование о рисках

Местонахождение: г. Рига  
<http://www.vaad.gov.lv>



Государственная служба защиты растений (VAAD) работает под надзором Министерства сельского хозяйства. VAAD осуществляет официальный надзор и контроль над свободным перемещением растительных продуктов, удобрений, растений и средств защиты растений, сортов растений, семян и посадочного материала. VAAD сотрудничает с международными организациями, а также обеспечивает обмен информацией с другими странами по вопросам защиты растений, карантина растений, перемещения семян и прав защиты сортов. VAAD отвечает за контроль ГМО в семенах и других материалах для размножения.

### SPKC Центр предотвращения и контроля заболеваний

- ▶ Управление рисками
- ▶ Информирование о рисках

Местонахождение: г. Рига  
<http://www.spkc.gov.lv>

Центр предотвращения и контроля заболеваний (СПКЗ) осуществляет эпидемиологический надзор и мониторинг, а также имеет соответствующую базу данных и принимает необходимые меры для предотвращения и локализации инфекционных заболеваний. Он осуществляет мониторинг здоровья населения, ведет соответствующую систему отчетности и консультирует общественность по вопросам здоровья и здорового образа жизни. СПКЗ отвечает за систему раннего предупреждения и реагирования на инфекционные заболевания (EWRS) в отношении инфекционных заболеваний в ЕС, выполняет задачи координатора Европейской системы мониторинга (TESSy) и назначен координационным центром для ВОЗ и Европейского центра по профилактике и контролю заболеваний.

### Органы и учреждения, участвующие в работе сети EFSA согласно статье 36 Регламента ЕС № 178/2002

1. Institute of Food Safety, Animal Health and Environment "BIOR" (EFSA Focal Point)
2. State Plant Protection Service (Valsts augu aizsardzības dienests)
3. Food and Veterinary Service
4. Latvia University of Agriculture
  - Faculty of Food Technology (FFT)
  - Faculty of Veterinary Medicine (FVM)
  - Research Institute of Biotechnology and Veterinary Medicine "Sīgra" (RIBVMS)
5. University of Latvia
  - Faculty of Biology
  - Faculty of Chemistry
6. Rīga Stradiņš University (Rīgas Stradiņa universitāte)

### 3.13 Литва



Закон Литвы о пищевых продуктах лежит в основе продовольственного законодательства в Литве. Он охватывает требования к продуктам питания, размещаемым на рынке, обработку пищевых продуктов, компетенцию государственных органов в области безопасности пищевых продуктов, обязанности и ответственность производителей продуктов питания, продовольственных предприятий и торговлю продуктами питания.

Нарушение нормативов в отношении пищевых продуктов может привести к принятию мер в соответствии с уголовным правом и предъявлению требований со стороны потребителей о возмещении ущерба согласно гражданскому праву, в соответствии с которым окончательное решение принимается в судах. Правительственные меры о безопасности пищевых продуктов часто основываются на научной оценке рисков, однако окончательное решение о законности правительственных мер принимается судами.

В Литве оценка рисков и управление рисками осуществляются разными органами. Оценки рисков публикуются в сети Интернет.

#### VMVT Государственная служба продовольствия и ветеринарии

- ▶ Управление рисками
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Координационный центр EFSA
- ▶ Представитель RASFF

Местонахождение: г. Вильнюс  
<http://www.vmvt.lt>



Государственная служба продовольствия и ветеринарии (VMVT) подотчетна правительству Литовской Республики, она разрабатывает и внедряет нормативы в области качества продуктов питания, безопасности пищевых продуктов, а также здоровья и надлежащего содержания животных. Деятельность VMVT обычно основывается на научных заключениях Национального института оценки пищевых и ветеринарных рисков (NMVRVI).

VMVT отслеживает и контролирует здоровье животных, включая вспышки зоонозов и других заразных болезней животных. Целью VMVT является использование всех необходимых биологических мер для предотвращения попадания зоонозов и других заразных болезней животных на территорию Литвы и ЕС.

VMVT осуществляет официальный контроль всей пищевой цепочки в соответствии с принципом «от фермы до тарелки». VMVT контролирует продукты питания на литовском рынке, а также соответствие требованиям безопасности при экспорте, требованиям маркировки и другим обязательным законодательным требованиям.

**NMVRVI**  
Национальный институт оценки пищевых и ветеринарных рисков

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Исследования

Местонахождение: г. Вильнюс  
<http://www.nmvrvi.lt>



В качестве находящегося в подчинении VMVT специального органа Национальный институт оценки пищевых и ветеринарных рисков (NMVRVI) отвечает за научные оценки рисков, выявление новых рисков для здоровья и рекомендации по снижению рисков. В сферу деятельности NMVRVI входит безопасность и эффективность ветеринарных препаратов и ветеринарных биоцидов, оценка биологических, химических и других факторов риска в продуктах питания и кормах, зоонозы, оценка безопасности и эффективности пищевых и кормовых добавок, оценка рисков ГМО для жизни животных и ГМО в пищевых продуктах и кормах.

NMVRVI является сертифицирующим органом в сфере ветеринарных лекарственных препаратов в Литве. При NMVRVI работает одна Национальная контрольная лаборатория в соответствии с Регламентом ЕС № 882/2004. Деятельность NMVRVI выходит за рамки безопасности пищевых продуктов, затрагивая, например, здоровье животных.

**SAM**  
Министерство здравоохранения

- ▶ Политика в области здравоохранения и безопасности пищевых продуктов
- ▶ Представитель Пищевого кодекса

Местонахождение: г. Вильнюс  
<http://www.sam.lt>

Министерство здравоохранения (SAM) отвечает за политику в области здравоохранения и безопасность пищевых продуктов в Литве. Министерство здравоохранения разрабатывает законопроекты в области пищевых продуктов и безопасности пищевых продуктов с учетом научных оценок риска для здоровья человека. Сфера деятельности Министерства здравоохранения включает в себя пищевые добавки, биологически активные пищевые добавки, максимально разрешенные концентрации загрязняющих веществ в пищевых продуктах, добавление витаминов, минералов и других веществ в продукты питания, продукты питания для конкретных диетических целей, облученные продукты питания, генетически модифицированные продукты питания, новые продукты питания и материалы, вступающие в контакт с продуктами питания. Министерство здравоохранения также определяет обязательные требования для защиты потребителя, т.е. маркировку продуктов питания и соответствие заявленных свойств продуктов питания и товаров для здоровья. Оно устанавливает обязательные требования в отношении здоровья лиц, работающих с продуктами питания, необходимые процедуры медицинского осмотра и объем обязательной санитарной подготовки.

Национальная лаборатория надзора за здоровьем (NVSTL) закреплена за Министерством здравоохранения в соответствии с Регламентом ЕС № 882/2004.

**SMLPC****Центр медицинского образования и профилактики заболеваний**

- ▶ Обучение потребителей безопасности пищевых продуктов
- ▶ Исследования (потребление продуктов питания и мониторинг)

Местонахождение: г. Вильнюс

<http://www.smlpc.lt>

Центр медицинского образования и профилактики заболеваний (SMLPC) является специализированным органом Министерства здравоохранения. SMLPC организует и проводит обучение по вопросам питания и безопасности пищевых продуктов для жителей, муниципальных образований и специалистов. SMLPC осуществляет регулярный мониторинг потребления продуктов питания в Литве.

**ULAC****Центр инфекционных заболеваний и СПИДа**

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Управление рисками
- ▶ Информирование о рисках

Местонахождение: г. Вильнюс

<http://www.ulac.lt>

Центр инфекционных заболеваний и СПИДа (ULAC) является специализированным органом Министерства здравоохранения. ULAC отвечает за организацию и проведение профилактики и борьбы с инфекционными заболеваниями с целью снижения уровня заболеваемости, смертности и инвалидности в Литве. ULAC осуществляет на национальном уровне профилактику и борьбу с болезнями пищевого и водного происхождения и зоонозами.

**ŽŪM****Министерство сельского хозяйства**

- ▶ Аграрная политика

Местонахождение: г. Вильнюс

<http://www.zum.lt>

Министерство сельского хозяйства (ŽŪM) отвечает за качество продуктов питания и безопасность пищевых продуктов в Литве. Это включает в себя нормативы маркировки продуктов питания, обработку продуктов питания, выращивание культур для потребления человеком, использование средств защиты растений, а также органическое земледелие. В сотрудничестве с Министерством окружающей среды и Министерством здравоохранения Министерство сельского хозяйства участвует в регулировании использования генетически модифицированных организмов (ГМО).

**VAT****Государственная служба растений**

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Вильнюс

<http://www.vatum.lt>

Государственная служба растений (VAT) является специализированным органом в ведении Министерства сельского хозяйства. VAT несет ответственность за осуществление и контроль безопасного применения средств защиты растений и фитосанитарных мер.

VAT оценивает и выдает разрешения на использование средств защиты растений, а также осуществляет последующий контроль (импорта, хранения, продажи, маркировки, упаковки и использования средств защиты растений). VAT также контролирует возделывание генно-модифицированных растительных культур и исполь-

зование материалов для размножения (включая ГМО). В данном контексте VAT контролирует и координирует задачи 10 региональных подразделений.

### ASU Университет Александраса Стульгинскиса

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Исследования

Местонахождение: г. Каунас  
<http://www.asu.lt>

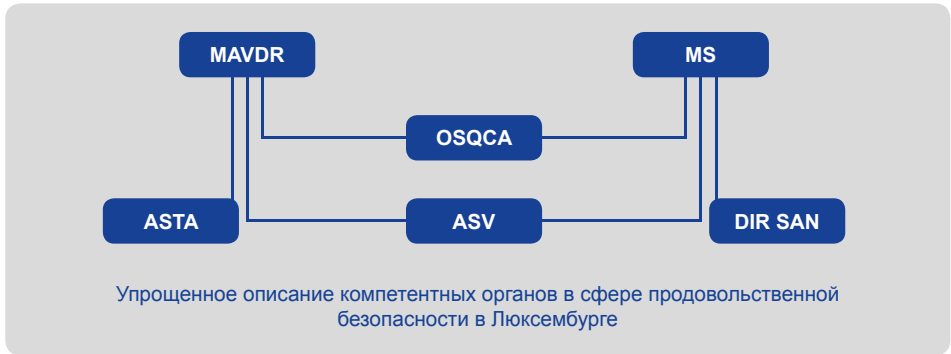
Университет Александраса Стульгинскиса (ASU) является государственным учреждением для получения высшего образования и исследований, выдает дипломы и присуждает степени доктора наук (PhD), магистра (MSc) и бакалавра (BSc) в области пищевых наук, сельского хозяйства, лесного хозяйства, управления водными и земельными ресурсами, биоэнергетики и машиностроения, изменения климата и устойчивого использования природных ресурсов. В настоящее время он насчитывает более 5000 студентов по широкому кругу учебных программ в области биомедицины, технологий и социальных наук.

### Органы и учреждения, участвующие в работе сети EFSA согласно статье 36 Регламента ЕС № 178/2002

1. State Food and Veterinary Service (EFSA Focal Point)
2. Health Education and Disease Prevention Centre, Ministry of Health
3. State Plant Protection Service, Ministry of Agriculture
4. National Food and Veterinary Risk Assessment Institute
5. Aleksandras Stulginskis University
6. Centre for Communicable Diseases and AIDS



### 3.14 Люксембург



Люксембург

Регламент ЕС № 178/2002 и национальные законы о пищевых продуктах лежат в основе продовольственного законодательства в Люксембурге. Нарушение нормативов в отношении пищевых продуктов может привести к принятию мер в соответствии с уголовным правом и предъявлению требований со стороны потребителей о возмещении ущерба согласно гражданскому праву, в соответствии с которым окончательное решение принимается в судах. Правительственные меры в отношении безопасности пищевых продуктов часто основываются на научной оценке рисков, однако окончательное решение о законности правительственных мер принимается судами.

В Люксембурге отсутствует разделение на органы оценки рисков и управления рисками.

**MAVDR**  
 Министерство сельского хозяйства, виноградарства и сельскохозяйственного развития

- ▶ Аграрная политика, безопасность пищевых продуктов
- ▶ Управление рисками
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Представитель Пищевого кодекса

Местонахождение: г. Люксембург  
<http://www.ma.public.lu>

Министерство сельского хозяйства, виноградарства и сельскохозяйственного развития (MAVDR) занимается аграрной политикой и разрабатывает законопроекты в конкретных сферах безопасности пищевых продуктов и кормов. Оба министерства, MAVDR и Министерство здравоохранения (MS), поддерживают такие компетентные органы, как Управление сельскохозяйственными техническими службами (ASTA) и Управление ветеринарной службы (ASV). Сфера деятельности MAVDR выходит за рамки безопасности продуктов питания и кормов, затрагивая вопросы здоровья растений, средств защиты растений, здоровья и надлежащего содержания животных.

**MS**

**Министерство здравоохранения**

- ▶ Политика в области здравоохранения, безопасность пищевых продуктов
- ▶ Управление рисками
- ▶ Информирование о рисках

Местонахождение: г. Люксембург  
<http://www.ms.public.lu>

Министерство здравоохранения (MS) занимается вопросами политики в области здравоохранения и безопасности пищевых продуктов и разрабатывает законопроекты в данной сфере. Государственные проверки безопасности пищевых продуктов проводятся подчиненными органами и контролируются Министерством здравоохранения. Работу Министерства здравоохранения поддерживают такие компетентные органы, как Управление общественного здоровья (DIR SAN), Отдел фармации и медицины (DPM) и ASV. Сфера деятельности Министерства здравоохранения выходит за рамки безопасности пищевых продуктов, распространяясь, например, на биоциды и косметику.

**OSQCA**

**Управление безопасности и качества пищевой цепочки**

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Управление рисками
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Координационный центр EFSA
- ▶ Представитель RASFF

Местонахождение: г. Люксембург  
<http://www.securite-alimentaire.public.lu>



Ведомство безопасности и качества пищевой цепочки (OSQCA) является органом, подчи-

няющимся MAVDR и MS. Задача OSQCA – обеспечить оптимальное сотрудничество между всеми органами в области безопасности пищевых продуктов и кормов. Политические и управленческие меры OSQCA и Министерства здравоохранения основаны на оценках рисков, подготовленных OSQCA (а также ASTA, ASV и DIR SAN). OSQCA по запросу MAVDR и MS готовит дополнительные рекомендации по безопасности пищевых продуктов. OSQCA отвечает за координацию государственных проверок пищевых продуктов и кормов. Оно проводит аудит компетентных органов, отвечающих за контроль безопасности пищевых продуктов во всей пищевой цепочке. Кроме того, OSQCA проводит обучение сотрудников этих органов согласно Регламенту ЕС № 882/2004.

Полномочия OSQCA включают в себя всю область безопасности пищевых продуктов и кормов, как это описано в Регламенте ЕС № 882/2004, включая новые продукты питания, остатки средств защиты растений и ветеринарных лекарственных средств, пищевые добавки, генетически модифицированные организмы (ГМО), зоонозы, минеральные воды и питьевую воду.

**ASTA**

**Управление сельскохозяйственными техническими службами**

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Люксембург  
<http://www.asta.etat.lu>



Управление сельскохозяйственными техническими службами (ASTA) является органом, подведомственным MAVDR. ASTA отвечает за оценку рисков и проведение государственных проверок продуктов питания, средств защиты растений и маркировки качества ЕС PDO, PGI и TSG. ASTA является сертифицирующим орга-

ном в сфере пестицидов. ASTA отвечает за контроль над первичным изготовлением продуктов питания неживотного происхождения.

### ASV Управление ветеринарной службы

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Люксембург  
<http://www.asv.public.lu>



Управление ветеринарной службы (ASV) является органом, подведомственным MAVDR и MS. ASV отвечает за оценку рисков и проведение государственных инспекций в области продуктов животного происхождения, здоровья и надлежащего содержания животных.

### DIR SAN Управление общественного здоровья

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Люксембург  
<http://www.securite-alimentaire.public.lu>



Управление общественного здоровья (DIR SAN) подчиняется Министерству здравоохранения (MS). Отдел безопасности пищевых продуктов (SECUALIM), входящий в DIR SAN, отвечает за оценку рисков и реализацию государственных мер безопасности пищевых продуктов в области гигиены пищевых продуктов, анализ рисков и критические контрольные точки, микробиологические средства, загрязняющие вещества, остатки пестицидов, ГМО, новые продукты питания, пищевые добавки, биологически активные пищевые добавки, специальное диетическое питание, маркировку пищевых продуктов, контак-

тирующие с пищевыми продуктами материалы, облучение, импорт продуктов питания и напитков неживотного происхождения.

В области гигиены пищевых продуктов SECUALIM тесно сотрудничает с таможенным управлением. Существуют общие процедуры и контрольные перечни проведения инспекций и проверок.

Отдел фармации и медицины (DPM) в рамках DIR SAN отвечает за оценку рисков и реализацию государственных мер безопасности пищевых продуктов в области лечебных кормов и лекарственных средств. DPM является сертифицирующим органом в сфере ветеринарных лекарственных препаратов.

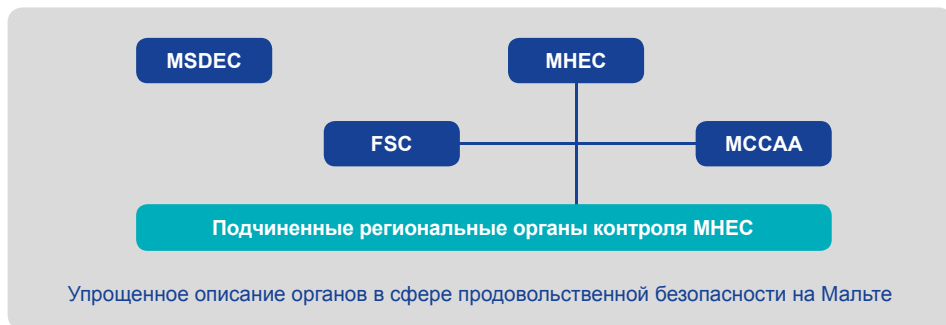
### Региональный и местный уровни

Проверки кормов, пищевых продуктов и другие виды контроля осуществляются центральными органами.

Органы и учреждения, участвующие в работе сети EFSA согласно статье 36 Регламента ЕС № 178/2002

1. Ministry of Health of Luxembourg (Ministère de la Santé)
2. Luxembourg Institute of Health
3. Laboratoire national de santé
4. Centre de Recherche Public-Gabriel Lippmann (CRP-GL)

## 3.15 Мальта



Закон о безопасности пищевых продуктов лежит в основе продовольственного законодательства на Мальте. Нарушение нормативов в отношении пищевых продуктов может привести к принятию мер в соответствии с уголовным правом и предъявлению требований со стороны потребителей о возмещении ущерба согласно гражданскому праву, в соответствии с которым окончательное решение принимается в судах. Правительственные меры в отношении безопасности пищевых продуктов часто основываются на научной оценке рисков, однако окончательное решение о законности правительственных мер принимается судами.

На Мальте оценкой рисков и управлением рисками занимаются разные органы. Оценки рисков не публикуются.

В целом Мальта имеет национальную централизованную систему. Из-за небольшого объема услуг ведомства на центральном уровне отвечают не только за политику и координацию, но и за непосредственное осуществление контроля.

**MSDEC**  
**Министерство устойчивого развития, окружающей среды и изменений климата**

- ▶ Аграрная политика, безопасность пищевых продуктов и кормов
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Санта-Венера  
<http://msdec.gov.mt/en>



Министерство устойчивого развития, окружающей среды и изменений климата (MSDEC) занимается аграрной политикой и, в частности, безопасностью пищевых продуктов и кормов на Мальте. Это компетентный орган по контролю над продуктами питания животного происхождения. MSDEC отвечает за руководство, сертификацию и проверку всех типов предприятий по производству продуктов питания животного происхождения, а также за контроль импорта пищевых продуктов животного происхождения и кормов.

Сфера деятельности MSDEC включает в себя корма, генетически модифицированные организмы (ГМО), зоонозы и остатки средств защиты растений и ветеринарных лекарственных препаратов. MSDEC является сертифицирующим органом в сфере ветеринарных лекарственных

средств на Мальте. Деятельность MSDEC выходит за рамки безопасности пищевых продуктов, распространяясь, например, на здоровье растений, здоровье и надлежащее содержание животных.

#### МНЕС

Министерство здравоохранения, пожилого населения и коммунальных услуг

- ▶ Социальная политика и политика в области здравоохранения, безопасность пищевых продуктов
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Валлетта  
<http://www.sahha.gov.mt>



Министерство здравоохранения, пожилого населения и коммунальных услуг (МНЕС) занимается вопросами социальной политики, политикой в области здравоохранения и безопасностью пищевых продуктов на Мальте. Оно отвечает за контроль пищевых продуктов и гигиену продовольствия, а также за мониторинг и координацию контрольных мероприятий. Фактически контрольные мероприятия проводятся семью региональными органами. В сферу деятельности МНЕС входят гигиена, новые продукты питания, пищевые добавки, минеральная вода и питьевая вода.

Деятельность МНЕС выходит за рамки безопасности пищевых продуктов, распространяясь, например, на питание.

#### FSC

Комиссия по продовольственной безопасности

- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками
- ▶ Представитель Пищевого кодекса
- ▶ Представитель RASFF
- ▶ Исследования

Местонахождение: г. Санта-Венера  
[http://ehealth.gov.mt/HealthPortal/others/foodsafetycom/introduction/duty\\_of\\_food\\_safety\\_commission.aspx](http://ehealth.gov.mt/HealthPortal/others/foodsafetycom/introduction/duty_of_food_safety_commission.aspx)



Комиссия по продовольственной безопасности (FSC) является независимым правительственным координационным органом, отчитывающимся перед МНЕС. FSC несет ответственность за управление рисками и информирование о рисках. FSC является координационным бюро по вопросам, связанным с безопасностью пищевых продуктов, и выступает в качестве форума для сотрудничества между MSDEC, МНЕС и Мальтийским ведомством по вопросам конкуренции и делам потребителей (МССАА), а также другими организациями, занимающимися вопросами безопасности пищевых продуктов. FSC отвечает за регистрацию всех учреждений, связанных с продовольствием.

На Мальте Лаборатория общественного здоровья является Национальной контрольной лабораторией в соответствии с Регламентом ЕС № 882/2004. Она пользуется услугами национальных контрольных лабораторий в других государствах-членах ЕС.

### МССАА

Мальтийское ведомство по вопросам конкуренции и делам потребителей

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Координационный центр EFSA

Местонахождение: г. Блата-эль-Байда  
<http://www.mccaa.org.mt>



Мальтийское ведомство по вопросам конкуренции и делам потребителей (МССАА) является уполномоченным правительством специализированным органом, действующим в рамках Министерства по вопросам честной конкуренции, малого бизнеса и потребителей. Закон о безопасности пищевых продуктов возлагает на МССАА особые полномочия в сфере оценки рисков. Оценки рисков МССАА используются MSDEC и МНЕС в качестве основы для принятия управленческих мер в области безопасности пищевых продуктов. МССАА оценивает риски, определяет новые риски для здоровья и разрабатывает рекомендации по снижению рисков. МССАА предоставляет FSC технические и научные рекомендации. В сферу деятельности МССАА входят новые продукты питания, пищевые добавки, информация, касающаяся пищевой ценности и здоровья, а также природная минеральная вода. МССАА является сертифицирующим органом в сфере защиты растений на Мальте. Деятельность МССАА выходит за рамки безопасности пищевых продуктов, распространяясь, например, на косметическую продукцию, биоциды и потребительские товары.

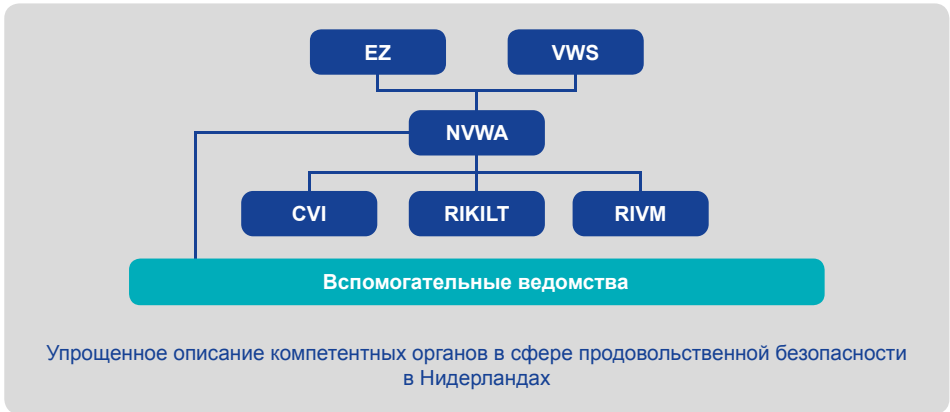
### Региональный и местный уровни

Осуществление проверок пищевых продуктов выполняется семью региональными органами контроля, которые подчиняются МНЕС. Координация проверок пищевых продуктов и кормов осуществляется на уровне Комиссии по безопасности пищевых продуктов.

Органы и учреждения, участвующие в работе сети EFSA согласно статье 36 Регламента ЕС № 178/2002

1. [Malta Competition and Consumer Affairs Authority \(EFSA Focal Point\)](#)

### 3.16 Нидерланды



Нидерланды

Европейский регламент и Закон Нидерландов о продовольствии и потребительских товарах лежат в основе законодательства о пищевых продуктах в Нидерландах. Нарушение нормативов в отношении пищевых продуктов может привести к принятию мер в соответствии с уголовным правом и предъявлению требований со стороны потребителей о возмещении ущерба согласно гражданскому праву, в соответствии с которым окончательное решение принимается в судах. Правительственные меры в отношении безопасности пищевых продуктов часто основываются на научной оценке рисков.

Осуществляемыми на основании Закона Нидерландов о независимой оценке рисков 2006 года оценками рисков и управлением рисками занимаются разные органы. Оценки рисков публикуются в сети Интернет в случае отсутствия законодательных положений, запрещающих это.

#### VWS Министерство здравоохранения, социального обеспечения и спорта

- ▶ Политика в области здравоохранения, безопасность пищевых продуктов
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Гаара  
<http://www.government.nl/ministries/vws>



Министерство здравоохранения, социального обеспечения и спорта (VWS) проводит политику «правильного рациона питания», основанную, главным образом, на рекомендациях и руководящих принципах, подготовленных Советом здравоохранения Нидерландов. VWS отвечает за политику в области здравоохранения и безопасность пищевых продуктов неживотного происхождения, а также разрабатывает законопроекты в данной области. VWS определяет меры по управлению рисками на основании оценок рисков, осуществляемых Ведомством по оценке и исследованию рисков (BuRO), отделением Управления по вопросам безопасности пищевых продуктов и потребительских товаров Нидерландов (NVWA). Сфера деятельности VWS

включает в себя пищевые добавки, новые продукты питания, минеральную воду, питьевую воду, растительные экстракты, остатки средств защиты растений и ветеринарных лекарственных средств, а также генетически модифицированные организмы (ГМО) в области пищевых продуктов неживотного происхождения. Деятельность VWS выходит за рамки безопасности продуктов питания, распространяясь на косметические средства и потребительские товары.

**EZ**  
**Министерство экономики**

- ▶ Аграрная политика, безопасность пищевых продуктов
- ▶ Здоровье и надлежащее содержание животных
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Гаара  
<http://www.government.nl/ministries/ez>



Министерство экономики (EZ) отвечает за аграрную политику и безопасность пищевых продуктов животного происхождения (то есть во время первичного производства фермерами, садоводами и рыбаками). Министерство экономики разрабатывает законопроекты в данной области и обеспечивает отслеживаемость происхождения пищевых продуктов животного происхождения.

В Нидерландах производитель продуктов питания несет ответственность за безопасность продовольствия и проведение надлежащего ежедневного контроля качества. Правительство контролирует такую систему самоконтроля («контроль над контролером»).

Министерство экономики основывает меры по управлению рисками на оценках рисков, осуществляемых BuRO, отделением Управления по вопросам безопасности пищевых продуктов и потребительских товаров Нидерландов (NVWA).

Сфера деятельности Министерства экономики включает в себя зоонозы, ГМО и остатки средств защиты растений и ветеринарных лекарственных средств в кормах для животных. Деятельность Министерства экономики выходит за рамки безопасности пищевых продуктов, затрагивая здоровье растений, защиту растений, здоровье и надлежащее содержание животных. Министерство экономики является сертифицирующим органом в сфере средств защиты растений и ветеринарных лекарственных средств.

**NVWA**  
**Управление по безопасности пищевых продуктов и потребительских товаров Нидерландов**

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками
- ▶ Координационный центр EFSA
- ▶ Представитель RASFF

Местонахождение: г. Ультрехт  
<https://www.nvwa.nl>



Управление по безопасности пищевых продуктов и потребительских товаров Нидерландов (NVWA) является независимым агентством EZ и VWS. В апреле 2010 года три органа (VWA, PD и AID) были объединены в один орган под названием NVWA. С января 2012 года NVWA работает в качестве единого органа. Три основные задачи NVWA – это внедрение деятельности по контролю и инспекции безопасности пищевых продуктов и надзор за ней, оценка рисков и информирование о рисках. NVWA также отвечает за урегулирование инцидентов и кризисных ситуаций, включая техническую и научную поддержку и консультирование EZ и VWS в сфере рисков. Внутри NVWA управление рисками функционально отделено от оценки рисков.



NVWA имеет небольшие вспомогательные отделения в стране для оказания инспекторам логистической поддержки. Также количество лабораторий было сокращено до одной лаборатории по продовольственной безопасности в Вагенингене, одной лаборатории по здоровью растений в Вагенингене и двух лабораторий в Звиндрехте и Гронингене, отвечающих за безопасность продуктов.

NVWA также включает Службу разведки и исследований (NVWA-IOD), занимающуюся преимущественно организованной и международной преступностью.

NVWA имеет доступ к нескольким национальным контрольным лабораториям в соответствии с Регламентом ЕС № 882/2004.

Деятельность NVWA выходит за рамки продовольственной безопасности, распространяясь на здоровье животных, надлежащее содержание животных, здоровье растений и непродовольственные потребительские товары.

Независимое ведомство по оценке и исследованию рисков (BuRO) проводит оценки рисков и консультирует министров EZ и VWS в сфере безопасности пищевых продуктов и потребительских товаров, а также по вопросам здоровья и надлежащего содержания животных. BuRO является независимым научным учреждением, а его научные мнения свободны от политических, социальных или научных интересов. BuRO также выявляет новые риски для здоровья, готовит рекомендации по снижению рисков и рекомендует превентивные меры для обеспечения безопасности пищевых продуктов и кормов. Другой основной сферой деятельности BuRO является прозрачное информирование общественности. Ведомство работает в сферах продовольственной безопасности, новых продуктов питания, пищевых добавок, ГМО, зоонозов, кормов для животных, здоровья животных, ветеринарных лекарственных средств, надлежащего содержания животных, остатков средств защиты расте-

ний, здоровья растений и непродовольственных потребительских товаров.

**CVI – RIKILT – RIVM**  
Центральный ветеринарный институт (CVI)  
Институт продовольственной безопасности (RIKILT)  
Национальный институт общественного здоровья и окружающей среды (RIVM)

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Исследование рисков

Местонахождение: г. Лелистад, г. Вагенинген, г. Билтховен  
<http://www.cvi.wur.nl>  
<http://www.rikilt.wur.nl>  
<http://www.rivm.nl>

Центральный ветеринарный институт (CVI), Институт продовольственной безопасности (RIKILT) и Национальный институт общественного здоровья и окружающей среды (RIVM) являются независимыми исследовательскими организациями. CVI работает в области ветеринарии и способствует защите здоровья животных и людей, проводя исследования и давая рекомендации по вопросам заболеваний животных (зоонозы). RIKILT – это организация в области безопасности пищевых продуктов и кормов и здоровья человека. RIKILT проводит исследования веществ в пищевых продуктах растительного или животного происхождения и кормах для животных. CVI и RIKILT являются частью университета Вагенингена. RIVM выступает в качестве признанного ведущего центра передового опыта в области здравоохранения, питания и охраны окружающей среды.

Несколько национальных контрольных лабораторий и Европейская контрольная лаборатория работают при CVI и RIKILT.

### Региональный и местный уровни

Нидерланды разделены на 12 провинций и 390 муниципалитетов. Координацию инспекций продовольствия и кормов осуществляет центральный офис в Утрехте при поддержке региональных отделений NVWA.

### Органы и учреждения, участвующие в работе сети EFSA согласно статье 36 Регламента ЕС № 178/2002

1. Netherlands Food and Consumer Product Safety Authority (NVWA) (EFSA Focal Point)
2. National Institute for Public Health and the Environment (RIVM)
3. Institute for Environmental Studies, Vrije Universiteit
4. Board for the Authorisation of Plant Protection Products and Biocides (Ctgb)
5. DLO Foundation (Stichting Dienst Landbouwkundig Onderzoek)
6. Utrecht University – Faculty of Veterinary Medicine
7. Wageningen University
8. Erasmus University Medical Centre Rotterdam

### 3.17 Польша



В основе продовольственного законодательства в Польше лежит Закон о безопасности пищевых продуктов и питания от 25 августа 2006 года. Нарушение нормативов в отношении пищевых продуктов может привести к принятию мер в соответствии с уголовным правом и предъявлению требований со стороны потребителей о возмещении ущерба согласно гражданскому законодательству, в соответствии с которым окончательное решение принимается судами. Правительственные меры в отношении безопасности пищевых продуктов часто основываются на научной оценке рисков, однако окончательное решение о законности правительственных мер принимается судами. В Польше управлением рисками и оценкой рисков занимаются разные органы. Оценки рисков не публикуются.

#### GIS при МЗ Главная санитарная инспекция Министерства здравоохранения

- ▶ Политика в области здравоохранения и безопасность пищевых продуктов
- ▶ Управление рисками
- ▶ Координационный центр EFSA
- ▶ Представитель RASFF

Местонахождение: г. Варшава  
<http://www.mz.gov.pl>  
<http://www.gis.gov.pl>



Министерство здравоохранения (МЗ) отвечает за политику в области здоровья населения и безопасность пищевых продуктов. Министерство здравоохранения разрабатывает законопроекты о гигиене пищевых продуктов, остатках пестицидов, загрязняющих веществах и импорте продуктов неживотного происхождения. Сфера деятельности Министерства здравоохранения выходит за рамки безопасности пищевых продуктов, распространяясь, например, на лекарственные средства. Управление по регистрации лекарственных средств, товаров медицинского назначения и биоцидных продуктов при Министерстве здравоохранения является сертифицирующим органом в сфере ветеринарных препаратов в Польше.

Польша

Главная санитарная инспекция (GIS) подчинена Министерству здравоохранения и является компетентным органом по безопасности продовольствия в Польше. Она сотрудничает с Министерством сельского хозяйства и сельскохозяйственного развития (MRiRW) в вопросах безопасности пищевых продуктов и совместно с MRiRW и Министерством по защите окружающей среды (MS) в вопросах генетически модифицированных организмов (ГМО). GIS координирует и контролирует деятельность Государственных санитарных инспекций (PIS), которые отвечают за официальный контроль всех аспектов безопасности продовольствия, т.е. гигиены пищевых продуктов, остатков пестицидов, загрязняющих веществ, импорта пищевых продуктов неживотного происхождения, контактирующих с пищевыми продуктами материалов, пищевых добавок, ГМО в пищевых продуктах, биодобавок и новых продуктов. GIS также отвечает за мониторинг загрязняющих веществ в пищевых продуктах неживотного происхождения. Меры по управлению рисками GIS основаны на научных оценках риска, осуществляемых Национальным институтом продовольствия и питания (IZZ) и Национальным институтом общественного здравоохранения – Национальным институтом гигиены (NiZP-PZH).

16 национальных контрольных лабораторий относятся к GIS в соответствии с Регламентом ЕС № 882/2004.

### MRiRW

Министерство сельского хозяйства и сельскохозяйственного развития

- ▶ Аграрная политика и безопасность ' пищевых продуктов животного происхождения
- ▶ Управление рисками
- ▶ Представитель FAO, ВОЗ

Местонахождение: г. Варшава  
<http://www.minrol.gov.pl>



Министерство сельского хозяйства и сельскохозяйственного развития (MRiRW) отвечает за аграрную политику и безопасность пищевых продуктов животного происхождения, а также разрабатывает законопроекты в данной области. Работу MRiRW поддерживают три компетентных специализированных органа, отвечающие за контроль и инспекцию: Генеральная ветеринарная инспекция (GIW), Главная инспекция по семенам и здоровью растений (PIORIN) и Инспекция качества сельскохозяйственных продуктов и продуктов питания (IJHARS). Представитель Пищевого кодекса FAO/ВОЗ в Польше размещается в IJHARS.

Работа MRiRW, в основном, сосредоточена на управлении рисками в сфере кормов животного происхождения и базируется на научных оценках риска, предоставляемых Национальным ветеринарным исследовательским институтом (PIWET). Сфера деятельности MRiRW включает в себя безопасность кормов, остатки ветеринарных лекарственных средств, ГМО и зоонозы. В данных областях MRiRW контролирует деятельность районных и местных органов.

MRiRW является регулирующим органом в сфере пестицидов и средств защиты растений. В области безопасности пищевых продуктов MRiRW сотрудничает с Министерством здравоохранения, а в области ГМО – как с Министер-

ством здравоохранения, так и с Министерством по защите окружающей среды. Сфера деятельности MRiRW выходит за рамки безопасности пищевых продуктов, затрагивая здоровье и надлежащее содержание животных. MRiRW также отвечает за мониторинг загрязняющих веществ в пищевых продуктах животного происхождения.

### CS при MF Таможенная служба Министерства финансов (MF)

#### ► Управление рисками

Местонахождение: г. Варшава  
<http://www.mf.gov.pl>

Таможенная служба (CS) подчиняется Министерству финансов (MF) и отвечает за пограничный контроль продовольствия. CS сотрудничает с тремя специализированными ведомствами: с GIW при контроле в рамках экспорта и импорта животных, продуктов животного происхождения и кормов, с PIORIN при контроле экспорта и импорта подлежащих регулированию растений и растительного материала и с GIS при контроле экспорта и импорта пищевых продуктов растительного происхождения.

### UOKiK Ведомство по вопросам конкуренции и защиты прав потребителей

#### ► Управление рисками

Местонахождение: г. Варшава  
<http://www.uokik.gov.pl>

Ведомство по вопросам конкуренции и защиты прав потребителей (UOKiK) стремится защищать интересы потребителей и обеспечивать свободную и справедливую конкуренцию на свободном рынке. Президент UOKiK подчиняется непосредственно премьер-министру. Задача управления UOKiK – защищать здоровье

потребителей и гарантировать присутствие на рынке лишь безопасных продуктов, отвечающих основным требованиям, изложенным в польских нормативных документах. Другие задачи управления UOKiK заключаются в предотвращении доминирования компаний на рынке (образование картелей) и мониторинге эффективности и действенности государственной помощи на свободном рынке.

### IZZ Национальный институт продовольствия и питания

- Оценка рисков
- Исследования

Местонахождение: г. Варшава  
<http://www.izz.waw.pl>



Национальный институт продовольствия и питания (IZZ) разрабатывает научные оценки рисков пищевых продуктов и новых продуктов питания и участвует в активных исследованиях в данной области.

### NIZP-PZH Национальный институт общественного здравоохранения – Национальный институт гигиены

- Оценка рисков
- Исследования

Местонахождение: г. Варшава  
<http://www.pzh.gov.pl>



Национальный институт общественного здравоохранения – Национальный институт гигиены (NIZP-PZH) разрабатывает научные оценки рисков в сфере пищевых добавок, биологических рисков, химических добавок, остатков средств

защиты растений и питьевой воды. NIZP-PZH также проводит активные исследования в данной области.

### PIWET

Национальный ветеринарный исследовательский институт

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Исследования

Местонахождение: г. Пулавы

<http://www.piwet.pulawy.pl>



Национальный ветеринарный исследовательский институт (PIWET) разрабатывает научные оценки рисков в отношении кормов, остатков ветеринарных лекарственных средств и зоонозов. PIWET также проводит активные исследования.

### Региональный и местный уровни

Административное деление Польши трёхуровневое: имеется 16 регионов (воеводств), 379 округов (повятов) и 2478 местных органов (гминов). На районном и местном уровнях специализированные органы GIS и MRiRW отвечают за принятие законов о пищевых продуктах и проведение проверок пищевых продуктов. Их инструктируют и контролируют GIS и MRiRW в рамках своей деятельности.

Органы и учреждения, участвующие в работе сети EFSA согласно статье 36 Регламента ЕС № 178/2002

1. Chief Sanitary Inspectorate (EFSA Focal Point)
2. National Veterinary Research Institute
3. Institute of Natural Fibres and Medicinal Plants
4. National Institute of Public Health – National Institute of Hygiene
5. National Food and Nutrition Institute
6. Institute of Plant Protection – National Research Institute
7. Research Institute of Horticulture

### 3.18 Португалия



Португалия


Вместе с европейскими законами о пищевых продуктах декрет-закон №13/2006 лежит в основе продовольственного законодательства Португалии. Нарушение правил в отношении пищевых продуктов может привести к принятию мер в соответствии с уголовным правом и предъявлению требований со стороны потребителей о возмещении ущерба в рамках гражданского права, в соответствии с которым окончательное решение принимается в судах. Правительственные меры в отношении безопасности пищевых продуктов часто основываются на научной оценке рисков, однако окончательное решение о законности правительственных мер принимается судами.

В Португалии отсутствует разграничение между органами оценки рисков, информирования о рисках и управления рисками. Оценки рисков не публикуются.

**MAFDR**  
 Министерство сельского, лесного хозяйства и сельскохозяйственного развития

- ▶ Аграрная политика, безопасность пищевых продуктов
- ▶ Управление рисками
- ▶ Представитель Пищевого кодекса
- ▶ Представитель RASFF

Местонахождение: г. Лиссабон  
<http://www.portugal.gov.pt/pt/ministerios/meco.aspx>



Управление по вопросам пищевых продуктов и ветеринарии (DGAV), входящее в состав Министерства сельского, лесного хозяйства и сельскохозяйственного развития (MAFDR) отвечает за координацию законодательства, подготовку законопроектов и многолетний национальный план контроля. Оно также отвечает за осуществление контроля безопасности пищевых продуктов животного происхождения. Большинство мероприятий в области продовольственной безопасности и проверок продовольствия контролируются MAFDR.

Деятельность MAFDR выходит за рамки безопасности пищевых продуктов, распространяясь, например, на здоровье растений, здоровье животных, надлежащее содержание животных и биоциды. Национальный институт аграрных и ветеринарных исследований (INIAV) подчиняется MAFDR. INIAV содержит в своей структуре несколько национальных контрольных лабораторий в соответствии с Регламентом № EC 882/200.

**ME**  
**Министерство экономики**

- ▶ Экономическая и потребительская политика, безопасность пищевых продуктов
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Лиссабон  
<http://www.portugal.gov.pt/pt/ministerios/meco.aspx>

Министерство экономики (ME) занимается экономической и потребительской политикой, а также безопасностью пищевых продуктов в Португалии. Ведомство экономики и продовольственной безопасности (ASAE) – компетентный специализированный орган, оказывающий поддержку ME в его работе.

**ASAE**  
**Ведомство экономики и продовольственной безопасности**

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками
- ▶ Координационный центр EFSA

Местонахождение: г. Лиссабон  
<http://www.asae.pt>



Являясь специализированным органом в подчинении Министерства экономики, Ведомство

экономики и продовольственной безопасности (ASAE) отвечает за оценку рисков, информирование о рисках и управление рисками (инспекции продовольствия) в области безопасности пищевых продуктов.

Консультирует ASAE независимый научный совет с 6 специализированными тематическими группами (1. Добавки и загрязняющие вещества в пищевой цепочке; 2. Кормление, здоровье и надлежащее содержание животных; 3. Биологические опасности; 4. Здоровье растений и генетически модифицированные организмы (ГМО); 5. Питание и пищевые аллергии и 6. Информирование о рисках).

ASAE является уголовной полицией, занимающейся в качестве национального органа проведением проверок для предотвращения мошенничества во всех экономических областях, включая продовольствие и корма, и для борьбы с фальсификатом.

ASAE также отвечает за оценки риска и информирование о рисках в сфере пищевых продуктов и кормов. Этими вопросами занимается департамент, координирующий деятельность, касающуюся EFSA.

Органическая структура ASAE охватывает всю страну с одной центральной и несколькими региональными службами контроля.

В сферу деятельности ASAE входит цепочка коммерческого использования продуктов растительного и животного происхождения, включая продукты рыболовства (аквакультура, плавучие рыбозаводы, коммерческие суда, магазины, склады и оптовые рынки). В сферу компетенции ASAE входят также пищевые добавки, загрязняющие вещества в мясе, рыбе, растительных продуктах и минеральной воде. Безопасность водопроводной воды относится к сфере компетенции регулирующего органа по воде и отходам.



В соответствии с Регламентом ЕС № 882/2004 ASAE имеет 3 национальные контрольные лаборатории, а именно: микотоксины в пище, диоксины в пищевых и кормовых продуктах и полициклические ароматические углеводороды (ПАУ) в маслах и жирах.

### DGAV

Генеральное управление по вопросам пищевых продуктов и ветеринарии

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Управление рисками
- ▶ Представитель Пищевого кодекса
- ▶ Представитель RASFF

Местонахождение: г. Лиссабон  
<http://www.dgv.min-agricultura.pt>



Генеральное управление по вопросам пищевых продуктов и ветеринарии (DGAV) является специализированным органом MAFRD. С помощью научно-обоснованной оценки рисков DGAV реализует государственную продовольственную политику и проводит инспекции.

Что касается функционирования систем контроля безопасности пищевых продуктов и кормов, здоровья и надлежащего содержания животных, здоровья растений и санитарных мер в ветеринарии, то эта деятельность осуществляется пятью региональными ведомствами, которые подчиняются непосредственно главному управлению DGAV. Данное управление также контролирует сеть инспекционных учреждений.

Сфера деятельности DGAV распространяется на генетически модифицированные продукты питания, зоонозы, ветеринарные продукты и средства защиты растений, а также материалы, контактирующие с пищевыми продуктами. DGAV является регулирующим органом в сфере ветеринарии и средств защиты растений в Португалии, а также остатков средств защиты

растений, включая остатки пестицидов в растениях. В качестве национального органа по защите растений DGAV поддерживает разработку регламента для средств защиты растений и реализует национальные программы борьбы с отходами, включая пестициды. DGAV также отвечает за разработку многолетнего национального плана контроля в соответствии с принципами и руководящими предписаниями, изложенными в Регламенте ЕС № 882/2004.

Деятельность DGAV выходит за рамки безопасности пищевых продуктов, включая, например, здоровье животных, корма для животных, трансмиссивные губчатые энцефалопатии, побочные продукты животного происхождения, ветеринарные лекарства и надлежащее содержание животных. В дополнение к этому DGAV отвечает за разработку многолетних национальных планов контроля в соответствии с руководящими принципами Регламента ЕС № 882/2004 на основе оценки рисков.

### Региональный и местный уровни

Континентальная Португалия административно разделена на 18 районов (308 округов) и два автономных района (Азорские острова и Мадейра). У Азорских островов и Мадейры имеется избранная ассамблея с децентрализованными полномочиями для принятия законодательства. Оценка рисков, управление рисками и информирование о рисках в автономных регионах зависят от региональных правительств. Поэтому идентичные с ASAE полномочия на Мадейре имеет ARAE (Региональный орган по экономической деятельности), а на Азорских островах – IRAE (Региональный инспекционный орган по экономической деятельности).

Органы и учреждения, участвующие в работе сети EFSA согласно статье 36 Регламента ЕС № 178/2002

1. Portuguese Authority for Food and Economic Safety (ASAE) (EFSA Focal Point)
2. Instituto Nacional de Saude Doutor Ricardo Jorge, I.P.
3. National Institute of Pharmacy and Medicines – INFARMED
4. Direção Geral de Alimentação e Veterinária (DGAV)
5. Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa
6. Universidade de Lisboa Faculdade de Medicina Veterinária
7. Instituto Superior de Engenharia – Universidade do Algarve
8. Universidade de Lisboa
9. University of Coimbra
10. Clínica Universitária de Medicina – Faculdade de Medicina – Coimbra
11. Instituto Superior de Ciências da Saúde Egas Moniz
12. University of Porto, Faculty of Nutrition and Food Sciences
13. Faculdade de Medicina da Universidade do Porto
14. Faculdade de Farmacia da Universidade do Porto (FFUP)
15. ICETA Instituto de Ciências e Tecnologias Agrárias e Agro-Alimentares
16. Área Departamental de Ciência e Tecnologia de Alimentos, Escola Superior Agrária Instituto Politécnico de Beja
17. Instituto Politécnico de Leiria (IPL)
18. Instituto Politécnico de Santarém
19. Instituto Superior de Agronomia
20. Universidade Católica Portuguesa
21. ITQB-UNL
22. Instituto Politécnico de Bragança
23. University of Aveiro – Food Biochemistry Group
24. Faculty of Sciences and Technology / UNL

25. Universidade do Minho
26. Instituto de Ciências Agrárias Mediterrânicas
27. Portuguese Sea and Atmosphere Institute, I.P.

### 3.19 Румыния



Закон № 150/2004 (с поправками) лежит в основе законодательства о пищевых продуктах и кормах в Румынии. Нарушение нормативов по продовольствию и кормам может привести к принятию мер в соответствии с уголовным правом и предъявлению требований со стороны потребителей о возмещении ущерба в соответствии с гражданским законодательством, в соответствии с которым окончательное решение принимается в судах. Правительственные меры в отношении безопасности пищевых продуктов часто основываются на научной оценке рисков.

В Румынии отсутствует разделение на органы оценки рисков и управления рисками. Оценки рисков не публикуются в сети Интернет.

**MADR**  
**Министерство сельского хозяйства и развития сельских регионов**

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Бухарест  
<http://www.madr.ro>



Министерство сельского хозяйства и развития сельских регионов (MADR) занимается вопросами сельскохозяйственной политики и безопасности пищевых продуктов в Румынии. Оно разрабатывает законопроекты в области пищевых продуктов и кормов неживотного происхождения, остатков средств защиты растений и культивирования генетически модифицированных организмов (ГМО). MADR также осуществляет в данных областях оценку рисков. Деятельность MADR в сфере средств защиты растений поддерживают Национальное агентство по охране окружающей среды и Министерство здравоохранения.

В соответствии с Регламентом ЕС № 882/2004 за MADR закреплены две национальные контрольные лаборатории.

**MS**

**Министерство здравоохранения**

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Бухарест

<http://www.ms.ro>



Министерство здравоохранения (MS) отвечает за охрану здоровья и безопасность пищевых продуктов в Румынии. Министерство здравоохранения разрабатывает законопроекты в области безопасности пищевых продуктов и отвечает за официальный контроль безопасности пищевых продуктов. Сфера деятельности Министерства здравоохранения включает в себя новые продукты, пищевые добавки, продукты питания для населения с особыми потребностями в питании, биологически активные пищевые добавки, ферменты и ароматизаторы, обработку пищевых продуктов ионизирующим излучением, контактирующие с пищевыми продуктами материалы, а также минеральную воду. Министерство здравоохранения, кроме того, отвечает за оценку рисков в данных областях.

**ANSVSA**

**Национальное ведомство ветеринарной и продовольственной безопасности**

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками, пограничный контроль
- ▶ Представитель Пищевого кодекса
- ▶ Координационный центр EFSA
- ▶ Представитель RASFF

Местонахождение: г. Бухарест

<http://www.ansvsa.ro>



Национальное ведомство ветеринарной и продовольственной безопасности (ANSVSA) подчинено румынскому правительству, а деятельность ANSVSA координируется министром сельского хозяйства и развития сельских районов. ANSVSA руководит всеми видами деятельности в области продовольственной безопасности – от сырья до вопросов потребления. ANSVSA отвечает за официальный контроль, разработку законопроектов, а также подготовку оценок рисков в следующих областях: загрязняющие вещества, остатки средств защиты растений, импорт продуктов животного и растительного происхождения, происхождение и маркировка генетически модифицированных продуктов питания и кормов, зоонозы, ветеринарные лекарственные средства и их остатки, корма, здоровье и надлежащее содержание животных.

ANSVSA контролирует реализацию HACCP и гигиенических требований на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания.

Национальные контрольные лаборатории в соответствии с Регламентом ЕС № 882/2004 подчиняются ANSVSA и закреплены за Институтом диагностики и здоровья животных, Институтом

гигиены и ветеринарного здравоохранения, Государственной лабораторией санитарной ветеринарии и продовольственной безопасности и Институтом контроля биологических продуктов и ветеринарной медицины.

#### ММАР

Министерство окружающей среды, водных ресурсов и лесов

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Бухарест  
<http://www.mmediu.ro>



Министерство окружающей среды, водных ресурсов и лесов (ММАР) занимается экологической политикой и является главным компетентным органом в сфере средств защиты растений и ГМО. ММАР сертифицирует и контролирует ГМО и средства защиты растений, а также контролирует их воздействие на окружающую среду. В этой области поддержку ММАР оказывают Национальное агентство защиты и Национальная экологическая охрана. Сертификация средств защиты растений в Румынии требует одобрения трех министерств: MADR, MS и ММАР. ММАР также отвечает за обращение со старыми запасами пестицидов.

#### АНПК

Национальное управление по вопросам защиты прав потребителей

- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Бухарест  
<http://www.anpc.ro>

Национальное управление по вопросам защиты прав потребителей (АНПК) отслеживает соответствие рекламы пищевых продуктов, мар-

кировки пищевых продуктов и самих продуктов питания требованиям законодательства. АНПК также рассматривает жалобы потребителей.

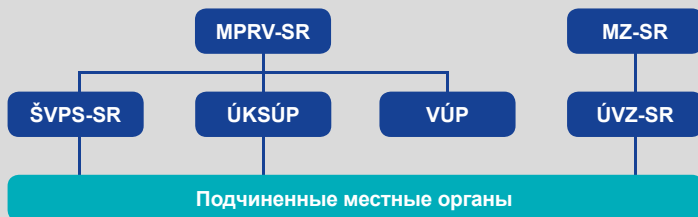
### Региональный и местный уровни

Румыния имеет унитарную правительственную структуру с децентрализованными региональными управлениями. На региональном уровне (42 административных округа) автономные полномочия отсутствуют. Региональная администрация контролирует работу местных органов власти. Все органы (MADR, MS, ANSVSA, ММАР и АНПК) имеют региональные отделения, которые проводят проверки и инспекции в области безопасности пищевых продуктов и кормов, защиты растений и здоровья растений, а также осуществляют ветеринарный контроль.

### Органы и учреждения, участвующие в работе сети EFSA согласно статье 36 Регламента ЕС № 178/2002

1. National Sanitary Veterinary and Food Safety Authority (EFSA Focal Point)
2. Institute for Diagnosis and Animal Health
3. Ministry of Public Health
  - Department of Public Health Authority (PHA)
  - Department of Sanitary State Inspection
4. Institute for Hygiene and Veterinary Public Health
5. Banat's University of Agricultural Science and Veterinary Medicine
6. Sanitary Veterinary and Food Safety Directorate of Bucharest – Sanitary Veterinary Laboratory of State
7. University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine – Cluj Napoca
8. National Institute of Research and Development for Food Bioresources – IBA Bucharest
9. Dunarea de Jos University

## 3.20 Словацкая Республика



Упрощенное описание органов в сфере продовольственной безопасности в Словацкой Республике

В основе продовольственного законодательства в Словакии лежит закон о пищевых продуктах (№ 152/1995 Coll.). Нарушение нормативов в отношении пищевых продуктов может привести к принятию мер в соответствии с уголовным правом и предъявлению требований со стороны потребителей о возмещении ущерба согласно гражданскому праву, в соответствии с которым окончательное решение принимается в судах. Правительственные меры в отношении безопасности пищевых продуктов часто основываются на научной оценке рисков, однако окончательное решение о законности правительственных мер принимается судами. В Словакии оценкой рисков и управлением рисками занимаются разные органы. Оценки рисков публикуются в сети Интернет.

**MPRV-SR**

**Министерство сельского хозяйства и сельскохозяйственного развития Словацкой Республики**

- ▶ Координационный центр оценки рисков
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками
- ▶ Представитель Пищевого кодекса
- ▶ Координационный центр EFSA

Местонахождение: г. Братислава  
<http://www.mpsr.sk>



Министерство сельского хозяйства и сельскохозяйственного развития Словацкой Республики (MPRV-SR) отвечает за сельскохозяйственную политику, здоровье и надлежащее содержание животных, корма для животных, безопасность пищевых продуктов, здоровье растений и генетически модифицированные организмы (ГМО). MPRV-SR участвует в информировании о рисках и координации оценки рисков. MPRV-SR осуществляет управление и координацию работы официальных органов контроля в области безопасности пищевых продуктов и кормов (Государственного управления ветеринарии и пищевых продуктов, ŠVPS-SR и Центрального института контроля и испытаний в сельском хозяйстве,

ÚKSÚP). Отдел безопасности пищевых продуктов и питания MPRV-SR координирует проведение лабораторных анализов и сертифицирует лаборатории на проведение аналитической работы (включая назначение национальных контрольных лабораторий).

Комиссия по безопасности и питанию является консультативным органом Департамента безопасности пищевых продуктов и питания MPRV-SR. Комиссия консультирует по вопросам питания и безопасности пищевых продуктов по всей пищевой цепочке, в частности, по вопросам формирования и реализации стратегии и политики в данной области. Научные оценки рисков разрабатывают научные организации, научно-исследовательские институты и университеты.

Несколько национальных контрольных лабораторий закреплены за MPRV-SR в соответствии с Регламентом ЕС № 882/2004.

**MZ-SR**  
Министерство здравоохранения  
Словацкой Республики

► Управление рисками

Местонахождение: г. Братислава  
<http://www.health.gov.sk>



Министерство здравоохранения Словацкой Республики (MZ-SR) отвечает за политику в области здравоохранения и является главным компетентным органом официального контроля продуктов питания в секторе отелей, ресторанов и общественного питания, а также производства и размещения на рынке следующих продуктов: новых продуктов питания, пищевых добавок, продуктов, предназначенных для конкретных рационов питания (включая продукты для младенцев и детей младшего возраста), а также природной минеральной воды, род-

никовых вод для младенцев и детей раннего возраста, продуктов питания, обработанных ионизирующим излучением, и контактирующих с пищевыми продуктами материалов. Компетентным органом, отвечающим за координацию официального контроля продуктов питания в данном секторе, является Управление общественного здоровья Словацкой Республики (ÚVZ-SR) и его региональные органы.

MZ-SR уполномочило несколько лабораторий на проведение лабораторного анализа проб, взятых во время официального контроля продуктов питания. Все эти лаборатории аккредитованы в соответствии со стандартом EN ISO/IEC 17025 службой SNAS (Словацкой национальной службой аккредитации), DAP (Немецкой системой аккредитации испытаний) или CIA (Чешским органом аккредитации).

Национальные контрольные лаборатории закреплены за MZ-SR в соответствии с Регламентом ЕС № 882/2004.

**ŠVPS-SR**  
Государственное управление  
ветеринарии и пищевых продуктов  
Словацкой Республики

► Управление рисками  
► Представитель RASFF

Местонахождение: г. Братислава  
<http://www.svssr.sk>



Государственное управление ветеринарии и пищевых продуктов Словацкой Республики (ŠVPS-SR) подчинено MPRV-SR и отвечает за официальный контроль здоровья и надлежащего содержания животных, продуктов животного и неживотного происхождения на всех этапах производства и переработки за исключением сектора общественного питания, за который отвечает Министерство здравоохранения (MZ-SR).

Сфера деятельности ŠVPS-SR распространяется на кормовые материалы животного происхождения, корма, используемые непосредственно на фермах, лечебные корма, ветеринарные лекарства и их остатки, а также побочные продукты животного происхождения.

ŠVPS-SR осуществляет управление и координацию деятельности Государственного ветеринарного института, трех государственных институтов ветеринарии и продовольствия, Института государственного контроля ветеринарных биопрепаратов и лекарственных препаратов и Института дополнительного образования ветеринарных хирургов.

Государственный ветеринарный институт и три государственных института ветеринарии и продовольствия назначены MPRV-SR официальными лабораториями для проведения анализа проб, взятых во время официального контроля здоровья животных и безопасности пищевых продуктов животного и растительного происхождения, включая анализ импортных и кормовых продуктов, произведенных внутри страны. Эти лаборатории аккредитованы в соответствии со стандартом EN ISO/IEC 17025. Сертифицирующим органом в сфере ветеринарных препаратов является Институт государственного контроля ветеринарных биопрепаратов и лекарственных препаратов (Местонахождение: Нитра, <http://www.uskvbl.sk>).

### ÚKSÚP

Центральный институт контроля и испытаний в сельском хозяйстве

- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Братислава  
<http://www.uksup.sk>



Центральный институт контроля и испытаний в сельском хозяйстве (ÚKSÚP) подчиняется

Министерству MPRV-SR и отвечает за официальный контроль над сельскохозяйственным сектором. Полномочия ÚKSÚP охватывают здоровье растений, семена и саженцы, сорта растений, средства защиты растений, корма и питание для животных. ÚKSÚP оказывает помощь при разработке законодательства и оказывает консультационные услуги.

ÚKSÚP занимается фитосанитарным контролем при импорте и экспорте растений на трех пограничных пунктах. ÚKSÚP является компетентным органом по органическому сельскому хозяйству в Словакии, назначаемым Департаментом по защите окружающей среды и органическому земледелию (DEPOF). Анализ образцов, взятых во время официального контроля, осуществляется его собственными аккредитованными лабораториями.

### VÚP

Научно-исследовательский институт продовольствия

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Представитель RASFF

Местонахождение: г. Братислава  
<http://www.vup.sk>



Научно-исследовательский институт продовольствия (VÚP) подчиняется MPRV-SR, а одной из его главных задач являются исследования в области безопасности пищевых продуктов и разработки новых методов и способов анализа. Институт действует как часть Системы быстрого оповещения о качестве продуктов питания и кормов (RASFF) в Словацкой Республике и предоставляет научные заключения в отношении загрязнителей и пестицидов в пищевых продуктах. VÚP также участвует в разработке законодательства о пищевых продуктах. VÚP предлагает курсы обучения как для коммерческих, так и для официальных учреждений, а также активно



занимается вопросами образования и информирования в сфере продуктов питания. Лаборатории Института аккредитованы в соответствии со стандартами EN ISO/IEC 17025 и ISO 9000.

### ÚVZ-SR

#### Управление общественного здоровья Словацкой Республики

##### ► Управление рисками

Местонахождение: г. Братислава  
<http://www.uvzsr.sk>



Управление общественного здоровья Словацкой Республики (ÚVZ-SR) является компетентным органом, ответственным за координацию официальных мер контроля пищевых продуктов в упомянутых в предыдущем разделе секторах. Оно координирует всю деятельность по безопасности пищевых продуктов, включая разработку программ контроля и соответствующих отчетов, наличие соответствующего лабораторного потенциала и сотрудничество с MPRV-SR, а также в сфере вопросов защиты потребителей. Контроль осуществляют 36 региональных органов общественного здоровья.

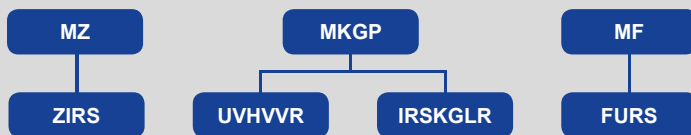
### Региональный и местный уровни

Словацкая Республика состоит из восьми регионов и 79 районов. Инспекции продовольствия и кормов, а также ветеринарный и фитосанитарный контроль координируют и осуществляют ŠVPS-SR, ÚK-SÚP и ÚVZ-SR. Работу ŠVPS-SR поддерживают восемь региональных и 40 районных органов по ветеринарии и продовольствию, а также четыре лабораториями и три пограничных инспекционных поста. Работу ÚVZ-SR поддерживают 36 региональных органов и 10 лабораторий.

### Органы и учреждения, участвующие в работе сети EFSA согласно статье 36 Регламента ЕС № 178/2002

1. Ministry of Agriculture and Rural Development of the Slovak Republic (MARD) (EFSA Focal Point), including:
  - Food Safety and Nutrition Department (FSND)
  - Department of Animal Production
  - Department of Plant Production
2. Public Health Authority of the Slovak Republic
3. Regional Public Health Authority in Poprad
4. Central Controlling and Testing Institute in Agriculture
5. State Veterinary and Food Institute
6. Slovak University of Agriculture in Nitra
7. University of Veterinary Medicine and Pharmacy in Kosice
8. Institute of Parasitology, Slovak Academy of Sciences
9. Water Research Institute
10. National Agricultural and Food Centre

## 3.21 Словения



Упрощенное описание органов в сфере продовольственной безопасности в Словении

Закон о пищевых продуктах лежит в основе продовольственного законодательства в Словении. Несколько национальных законов и правительственных директив представляют собой правовую основу для проведения официального контроля. Нарушение этих правил может привести к административным наказаниям или штрафам, налагаемым Инспекцией здравоохранения Республики Словении (ZIRS), Ведомством продовольственной безопасности, ветеринарного сектора и защиты растений (UVHVVR), Инспекцией Республики Словении по вопросам сельского хозяйства, лесного хозяйства, охоты и рыболовства (IRSKGLR) и Финансовым управлением (FURS). Могут также приниматься меры в рамках уголовного права (прокуратура) и гражданского права (гражданские иски). Вышеуказанные меры основываются на юридических нормах или анализах рисков в тех случаях, когда отсутствуют специальные положения в рамках законодательства ЕС или национального законодательства. Окончательное решение о законности принятых мер принимают суды.

Процессами оценки рисков и управления рисками занимаются разные органы.

## MZ

## Министерство здравоохранения

- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Любляна  
<http://www.mz.gov.si>



Министерство здравоохранения (MZ) отвечает за политику и законодательную базу в области здравоохранения, включая общественное здоровье и медицинское страхование. Сфера деятельности Министерства здравоохранения включает в себя безопасность пищевых продуктов и питьевой воды, а также формирование общей политики в области питания. В сфере безопасности пищевых продуктов Министерство здравоохранения несет особую ответственность за подготовку законопроектов и мониторинг их реализации в отношении пищевых продуктов для особых групп, пищевых добавок и материалов, контактирующих с пищевыми продуктами. Министерство здравоохранения запрашивает оценки рисков от назначенных для их подготовки научных учреждений, таких как Национальный институт общественного здоровья (NIJZ) и Национальная лаборатория здоровья, окружающей среды и продовольствия (NLZOH).

Национальный институт общественного здоровья (NIJZ, [www.nijz.si](http://www.nijz.si)) является национальной

научной организацией по оценке рисков и информированию о рисках в химической, пищевой, микробиологической областях и в отношении новых пищевых продуктов. NIJZ работает в тесном сотрудничестве с национальными и международными организациями в сфере безопасности пищевых продуктов.

Национальная лаборатория здоровья, окружающей среды и продовольствия (NLZOH, [www.nlzoh.si](http://www.nlzoh.si)) служит Национальной контрольной лабораторией в соответствии с Регламентом ЕС № 882/2004 и отвечает за оценку рисков в официальных контрольных пробах.

### ZIRS

**Инспекция здравоохранения Республики Словения**

- ▶ Управление рисками
- ▶ Инспекция и контроль

Местонахождение: г. Любляна  
<http://www.zi.gov.si>

Инспекция здравоохранения Республики Словения (ZIRS) отвечает за официальный контроль над пищевыми добавками, продуктами питания для определенных групп, материалами, контактирующими с пищевыми продуктами, и питьевой водой.

### MKGP

**Министерство сельского хозяйства, лесного хозяйства и продовольствия**

- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Любляна  
<http://www.mko.gov.si>



Министерство сельского хозяйства, лесного хозяйства и продовольствия (МКГР) отвечает

за политику и законодательную базу в области сельского хозяйства, рыболовства и лесного хозяйства, включая качество продовольствия и кормов, т.е. рыночные стандарты продуктов питания, защищенное обозначение происхождения, защищенную географическую информацию, гарантированное качество традиционных деликатесов и маркировку продуктов улучшенного качества.

### UVHVVR

**Ведомство продовольственной безопасности, ветеринарного сектора и защиты растений**

- ▶ Управление рисками
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Инспекция и контроль
- ▶ Представитель RASFF
- ▶ Представитель Пищевого кодекса
- ▶ Координационный центр EFSA

Местонахождение: г. Любляна  
<http://www.uvhvvr.gov.si>

Ведомство продовольственной безопасности, ветеринарного сектора и защиты растений (UVHVVR) отвечает за подготовку и внедрение законодательной базы, мониторинг рисков, управление рисками здоровья населения, животных и растений, а также за официальные проверки и контроль всей пищевой и кормовой цепочки.

Сфера деятельности UVHVVR включают в себя административные, технические и инспекционные задачи в области безопасности, качества и маркировки пищевых продуктов (включая генетически модифицированные организмы (ГМО), природные минеральные воды) и кормов, безопасность пищевых продуктов в секторе общественного питания, здоровье и надлежащее содержание животных, зоонозы, использование ветеринарных лекарственных средств, побочных продуктов животного происхождения, охрану здоровья растений, регистрацию и ис-

пользование средств защиты растений, остатки пестицидов.

В рамках международной торговли UVHVVR отвечает за доступ на рынки с учетом безопасности пищевых продуктов, соблюдения ветеринарных и фитосанитарных требований. Контроль импорта и экспорта в данных секторах осуществляется в тесном сотрудничестве с таможенными органами FURS.

UVHVVR запрашивает оценки рисков у назначенных для этого научных учреждений и исследовательских организаций, таких как:

- ▶ Университет Любляны, Ветеринарный факультет – Национальный ветеринарный институт, Биотехнический факультет
- ▶ Национальная лаборатория здравоохранения, окружающей среды и пищевых продуктов
- ▶ Национальный институт общественного здоровья
- ▶ Сельскохозяйственный институт Словении
- ▶ Национальный институт биологии
- ▶ Словенский институт исследования хмеля и пивоварения
- ▶ Словенский институт лесоводства

### IRSKGLR

**Инспекция Республики Словения по вопросам сельского хозяйства, лесного хозяйства, охоты и рыболовства**

- ▶ Инспекция и контроль

Местонахождение: г. Любляна  
<http://www.ikglr.gov.si/en>

Инспекция Республики Словения по вопросам сельского хозяйства, лесного хозяйства, охоты и рыболовства Республики Словения (IRSKGLR) несет ответственность за официальный контроль (контроль на местах) в сфере идентификации и регистрации животных.

### MF

**Министерство финансов  
Финансовое управление (FURS)**

- ▶ Инспекция и контроль

Местонахождение: г. Любляна  
<http://www.carina.gov.si>

Финансовое управление (FURS) подчиняется Министерству финансов (MF). FURS отвечает за официальный контроль импорта в отношении:

- ▶ продуктов животного происхождения для личного потребления
- ▶ некоммерческого перемещения домашних животных
- ▶ проверки документов и идентичности кормов неживотного происхождения
- ▶ упаковочного материала из дерева
- ▶ выявления незаконного импорта

### Региональный и местный уровни

Республика Словения состоит из 12 регионов и 212 общин. Словения имеет централизованную структуру. Деятельность по надзору за продуктами питания входит в компетенцию UVHVVR, осуществляющего проверки безопасности пищевых продуктов, ветеринарного сектора и защиты растений, с его головным офисом, десятью региональными отделениями и двумя пограничными инспекционными постами и в компетенцию ZIRS с головным офисом и семью региональными отделениями.

Органы и учреждения, участвующие в работе сети EFSA согласно статье 36 Регламента ЕС № 178/2002

1. Ministry of Agriculture, Forestry and Food (EFSA Focal Point)
2. National Institute of Public Health
3. Agricultural Institute of Slovenia
4. Slovenian Institute for Hop Research and Brewing
5. University of Maribor (Univerza v Mariboru)
6. Jozef Stefan Institute
7. National Institute of Biology (NIB)
8. National Laboratory of Health, Environment and Food (Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano-NLZOH)
9. Slovenian Forestry Institute
10. Nutrition Institute
11. University of Ljubljana

## 3.22 Соединенное Королевство



В основе продовольственного законодательства в Соединенном Королевстве лежит Закон о безопасности пищевых продуктов 1990 года. В Англии его дополняют Нормативы по безопасности пищевых продуктов и гигиене (Англия) 2013 года, которые приводят Закон 1990 года о безопасности пищевых продуктов в соответствии с Регламентом ЕС №178/2002 и регулируют применение требований данных нормативов к безопасности пищевых продуктов, а также обеспечивают соблюдение европейского законодательства о гигиене пищевых продуктов. В Уэльсе, Шотландии и Северной Ирландии существуют отдельные общие правила питания и правила гигиены пищевых продуктов, которые направлены на те же цели, что и Нормативы по безопасности пищевых продуктов и гигиене в Англии.

Нарушение нормативов в отношении пищевых продуктов может привести к принятию мер в соответствии с уголовным правом и предъявлению требований со стороны потребителей о возмещении ущерба согласно гражданскому праву, в соответствии с которым окончательное решение принимается в судах. Правительственные меры в отношении безопасности пищевых продуктов часто основываются на научной оценке рисков, однако окончательное решение о законности правительственных мер принимается судами.

В Соединенном Королевстве отсутствует разделение на органы оценки рисков, информиро-

вания о рисках и управления рисками. Оценки рисков публикуются в сети Интернет в случае отсутствия законодательных положений, запрещающих это.

## FSA

Агентство по пищевым стандартам (Англия, Уэльс и Северная Ирландия)

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками
- ▶ Координационный центр EFSA
- ▶ Представитель RASFF
- ▶ Исследования

Местонахождение: центральный офис в Лондоне; региональные офисы в Лондоне, Йорке, Уэльсе (Кардифф) и Северной Ирландии (Белфаст)  
<http://www.food.gov.uk>



Агентство по пищевым стандартам (Англия, Уэльс и Северная Ирландия) (FSA) является главным органом в области безопасности пищевых продуктов в Англии, Уэльсе и Северной Ирландии. Это независимый, не являющийся министерством правительственный департамент, управляемый независимым председателем и независимым советом, отвечающим за общее стратегическое руководство Агентством и за

обеспечение его соответствия своим юридическим обязанностям. FSA подотчетно парламенту Соединенного Королевства в Вестминстере, Ассамблее Северной Ирландии и правительству Ассамблеи Уэльса в лице министров здравоохранения. Помимо безопасности пищевых продуктов, агентство FSA также отвечает за контроль, касающийся переработки свежего мяса, в Англии и Уэльсе (за что в Северной Ирландии отвечает Управление сельского хозяйства и развития DARD). Обязанности агентства FSA также включают в себя надзор за местными контрольными органами. FSA имеет филиалы в Лондоне, Йорке, Белфасте и Кардиффе для обеспечения того, чтобы его приоритеты были включены в конкретный территориальный контекст. У каждого филиала также имеются свои собственные области деятельности. По важным вопросам FSA тесно сотрудничает с Шотландским агентством по пищевым стандартам, Департаментом по вопросам окружающей среды, продовольствия и сельского хозяйства Defra и местными органами.

FSA получает информацию и рекомендации от своих экспертных научных консультативных комитетов. FSA обычно публикует оценки рисков в сети Интернет, а основные политические вопросы решаются Советом FSA на открытом заседании в свете научных и других доказательств. FSA консультирует правительство Великобритании и правительства в Уэльсе и Северной Ирландии.

В сферу деятельности FSA входят пищевые добавки и загрязняющие вещества, микробиологическая безопасность пищевых продуктов и кормов, генетически модифицированные организмы (ГМО), новые продукты питания и биодобавки. FSA также стоит на страже безопасности в процессе лицензирования пестицидов и ветеринарных лекарств и надзора за ними.

Национальные контрольные лаборатории назначаются FSA в соответствии с Регламентом ЕС № 882/2004. FSA разместило в сети Интернет список лабораторий, закрепленных за государственными органами, больницами и частными компаниями.

### FSS Агентство по пищевым стандартам (Шотландия)

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками
- ▶ Исследования

Местонахождение: Ведомства в Шотландии  
(Абердин)  
<http://www.foodstandards.gov.scot>



Агентство по пищевым стандартам Шотландии (FSS) было создано 1 апреля 2015 года в соответствии с Законом о продовольствии (Шотландии) 2015 года. FSS не является министерским ведомством, оно часть администрации Шотландии, но отделено от правительства Шотландии.

FSS отчитывается перед парламентом Шотландии в лице министров здравоохранения. Его филиалы находятся в Абердине, а его полномочия в отношении безопасности пищевых продуктов в Шотландии аналогичны полномочиям FSA в Англии, Уэльсе и Северной Ирландии. Сюда также входит контроль предприятий, перерабатывающих свежее мясо. У FSS есть независимый председатель и независимый Совет, как и у агентства FSA. FSS имеет аналогичный с FSA подход к принципам открытости.

**Defra**

**Департамент по вопросам окружающей среды, продовольствия и сельского хозяйства (Англия, обеспечение продовольственной безопасности)**

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Управление рисками
- ▶ Информирование о рисках

Местонахождение: г. Лондон

<https://www.gov.uk/government/organisations/department-for-environment-food-rural-affairs>



Департамент по вопросам окружающей среды, продовольствия и сельского хозяйства (Англия, обеспечение продовольственной безопасности) (Defra) является государственным департаментом, отвечающим вместе со своими исполнительными органами за проекты законодательства, а также за реализацию и мониторинг мер безопасности пищевых продуктов в том случае, если они не входят в компетенцию FSA.

Управление ветеринарной медицины (VMD) является исполнительным органом Defra, отвечающим, помимо прочего, за оценку, выдачу и поддержание в силе всех национальных разрешений на продажу ветеринарных лекарственных средств, надзор за остатками ветеринарных лекарств и запрещенных веществ у животных и в продуктах животного происхождения, а также за координацию работы в области противомикробной резистентности. Директорат по регулированию химических веществ (CRD), входящий в состав Исполнительного органа по здравоохранению и безопасности, является сертифицирующим органом в сфере пестицидов, действующим от имени Defra. Что касается деятельности в области продовольственной безопасности, то Директорат выполняет официальную программу проверки продовольствия на остатки пестицидов в Соединенном Королевстве в соответствии с Регламентом ЕС

№ 396/2005 и публикует ее результаты ежеквартально. Директорат также отвечает за принятие соответствующих принудительных мер.

Некоторые из обязанностей Defra, например, в области законодательства, реализации и контроля, делегированы органам сельского хозяйства/по сельскохозяйственным вопросам самостоятельных администраций в Северной Ирландии, Шотландии и Уэльсе. Defra публикует оценки рисков в сфере здоровья и надлежащего содержания животных. Кроме того, Defra сотрудничает в случае необходимости с рабочими группами FSA.

Defra отвечает за все аспекты водной политики в Англии и тесно сотрудничает с Инспекцией питьевой воды, которая отвечает за нормативы качества питьевой воды. Аналогичная деятельность осуществляется в Уэльсе, Шотландии и Северной Ирландии. Деятельность Defra распространяется за пределы безопасности продуктов питания, охватывая, например, здоровье животных, надлежащее содержание животных и здоровье растений.

### Региональный и местный уровни

Соединенное Королевство состоит из четырех стран: Северной Ирландии, Шотландии и Уэльса (каждая из которых имеет свой собственный парламент/ассамблею), а также Англии (где находится парламент Соединенного Королевства).

Основной административной структурой в этих странах является одноуровневая администрация, отвечающая за все региональные и местные административные задачи. В Англии существует 120 административных единиц, в Северной Ирландии – 11, в Шотландии – 32 и в Уэльсе – 22. В Англии имеется 27 администраций с двухуровневой структурой, которые включают 207 районных советов. Эти органы отчитываются перед FSA и отвечают за обеспечение выполнения подавляющего большинства



законов о пищевых продуктах и кормах и проведение инспекций.

В качестве органа местного самоуправления Ассоциация местного самоуправления (LGA) представляет местные органы власти и координирует деятельность местных органов, а также взаимодействие между местными органами и FSA и Defra.

**Органы и учреждения, участвующие в работе сети EFSA согласно статье 36 Регламента ЕС № 178/2002**

1. UK Food Standard Agency (EFSA Focal Point)
2. Hampshire Scientific Service
3. Glasgow City Council
4. Staffordshire County Laboratory and Scientific Services
5. Institute of Food Research
6. Aberdeen City Council
7. City of Edinburgh Council
8. MRC Collaborative Centre for Human Nutrition Research
9. Dundee City Council Scientific Services
10. Royal Veterinary College
11. University of Plymouth
12. University of Birmingham, Food Safety and Production Group
13. Cranfield University
14. University of Southampton
15. Natural Resources Institute of the University of Greenwich
16. University of Newcastle upon Tyne
17. University of Glasgow, Research and Enterprise
18. Food and Nutrition for Health Unit, University of Central Lancashire
19. University of Aberdeen
20. Agri-Food and Biosciences Institute (AFBI)
21. Public Health England (PHE)
22. Kent County Council
23. LGC Limited
24. University of Liverpool
25. Worcestershire Scientific Services
26. The James Hutton Institute
27. Department for Environment, Food and Rural Affairs (Defra), including:
  - Animal and Plant Health Agency (APHA)
  - Centre for Environment, Fisheries and Aquaculture Science (Cefas)
28. Moredun Research Institute
29. University of Hull
30. University of Surrey
31. The Queen's University of Belfast
32. Health and Safety Executive
33. Royal Agricultural University
34. SRUC (Scotland's Rural College)
35. Public Health Wales NHS Trust
36. University of Leeds
37. Harper Adams University
38. Fera Science Limited
39. University of Hertfordshire Higher Education Corporation

## 3.23 Финляндия



Упрощенное описание органов в сфере продовольственной безопасности в Финляндии

Закон Финляндии о пищевых продуктах лежит в основе законодательства о пищевых продуктах в Финляндии. Нарушение нормативов в отношении пищевых продуктов может привести к принятию мер в соответствии с уголовным правом и предъявлению требований со стороны потребителей о возмещении ущерба согласно гражданскому праву, в соответствии с которым окончательное решение принимается в судах. Правительственные меры в отношении безопасности пищевых продуктов часто основываются на научной оценке рисков, однако окончательное решение о законности правительственных мер принимается судами. Хотя в Финляндии нет строгого разделения на органы оценки рисков и управления рисками, отдельные аспекты оценки рисков и управления рисками разграничены. Оценки рисков являются общедоступными.

**MMM**  
Министерство сельского и лесного хозяйства

- ▶ Безопасность пищевых продуктов и кормов
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Хельсинки  
<http://mmm.fi/en/frontpage>



Ответственность за безопасность пищевых продуктов и кормов централизована в Финляндии в рамках Министерства сельского и лесного хозяйства (MMM). На него возложена политическая и юридическая ответственность. Сфера деятельности MMM включает в себя питание, надлежащее содержание и здоровье животных, здоровье и защиту растений. Ответственность MMM в отношении продуктов животного происхождения охватывает все этапы переработки, за исключением сбыта.

В соответствии с Регламентом ЕС № 882/2004 за MMM закреплены три национальные контрольные лаборатории.

**STM**
**Министерство социальных дел и здравоохранения**

- ▶ Политика в области питания
- ▶ Управление рисками
- ▶ Информирование о рисках

 Местонахождение: г. Хельсинки  
<http://stm.fi/en/frontpage>


В сфере пищевых продуктов Министерство социальных дел и здравоохранения (STM) занимается политикой в области питания, включая законодательство о питьевой воде. Совет по генным технологиям при STM отвечает за координационные действия в соответствии с директивами ЕК по генной инженерии.

**Evira**
**Ведомство по безопасности пищевых продуктов**

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Управление рисками
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Представитель Пищевого кодекса
- ▶ Координационный центр EFSA
- ▶ Представитель RASFF

 Местонахождение: г. Хельсинки, несколько региональных отделений  
<https://www.evira.fi/en>


Финское ведомство по безопасности пищевых продуктов (Evira) находится в подчинении MMM и является главным органом в сфере безопасности пищевых продуктов и кормов в Финляндии. Evira играет ведущую роль в разработке и реализации национальной программы контроля пищевых продуктов, охватывающей всю пищевую цепочку от «фермы до тарелки». Некоторые из

проверок осуществляются непосредственно ведомством Evira, но все же основная ответственность за проведение инспекций возлагается на региональные и муниципальные органы.

Evira отвечает за научную оценку рисков и проводит научные исследования в области безопасности пищевых продуктов. Ведомство также выступает в качестве связующего звена с потребителями и организует обмен информацией о рисках. Входящий в состав Evira Финский зоонозный центр является органом сотрудничества Evira с Национальным институтом здравоохранения и социального обеспечения (THL). Он обеспечивает тесное сотрудничество между экспертами в области безопасности пищевых продуктов и кормов, а также охраны здоровья животных и общественного здоровья. Сфера деятельности Evira распространяется на продукты питания, гигиену пищевых продуктов, новые продукты питания, зоонозы, генетически модифицированные организмы (ГМО), упакованную воду и качество воды при производстве продуктов питания, корма, остатки загрязняющих веществ и безопасность потребителей, а также на загрязнение пищевых продуктов и пищевые добавки. Сфера деятельности Evira выходит за рамки безопасности пищевых продуктов, затрагивая, например, здоровье и надлежащее содержание животных, а также ветеринарные лекарственные средства. (Регулирующим органом в отношении ветеринарных препаратов является однако Финское агентство лекарственных средств Fimea).

**Tukes**
**Агентство по безопасности и химикатам**

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Управление рисками

 Местонахождение: г. Хельсинки, г. Тампере, г. Рованиemi  
<http://www.tukes.fi/en>


Финское агентство по безопасности и химикатам (Tukes) контролирует и обеспечивает техническую безопасность и соответствие химических веществ, а также их безопасность для потребителей в Финляндии. Tukes является регулирующим органом по пестицидам. Задачи, связанные с пестицидами, находятся в сфере полномочий Министерства занятости и экономики.

### Valvira

Государственная контрольно-надзорная служба социального обеспечения и здравоохранения

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Хельсинки  
<http://www.valvira.fi/web/en/front-page>



Государственная контрольно-надзорная служба социального обеспечения и здравоохранения (Valvira) отвечает в сфере безопасности пищевых продуктов за контроль водопроводной воды. Valvira также отвечает за реализацию и соблюдение Национального закона о генных технологиях. В дополнение к этому Valvira контролирует остатки пестицидов в алкогольной продукции.

### Финская таможня

- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Хельсинки  
<http://www.tulli.fi>

Финская таможня (при Министерстве финансов) является компетентным органом в сфере импорта пищевых продуктов неживотного происхождения.

### Региональный и местный уровни

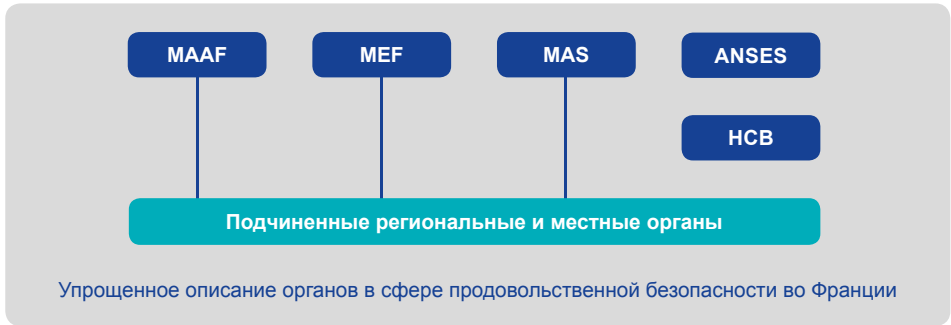
Финляндия разделена на шесть регионов, которыми управляют региональные государственные административные органы. Эти региональные органы находятся в ведении Министерства финансов. Регионы, в свою очередь, делятся на самоуправляемые муниципалитеты. Контроль продуктов питания, а также контроль здоровья и надлежащего содержания животных осуществляют 62 местных подразделения по охране окружающей среды, которые отчитываются перед муниципалитетами.

Кроме того, контроль в сфере идентификации, регистрации животных, а также кормов для животных и здоровья растений осуществляется 15 региональными центрами экономического развития, транспорта и окружающей среды (под надзором Министерства занятости и экономики) по поручению Evira.

### Органы и учреждения, участвующие в работе сети EFSA согласно статье 36 Регламента ЕС № 178/2002

1. Finnish Food Safety Authority (EVIRA) (EFSA Focal Point)
2. Radiation and Nuclear Safety Authority (STUK)
3. Finnish Environment Institute (SYKE)
4. University of Helsinki
5. National Institute for Health and Welfare (THL)
6. MTT Agrifood Research Finland
7. University of Turku
8. Finnish Safety and Chemicals Agency (Tukes)

### 3.24 Франция



Регламент ЕС № 178/2002 Европейского парламента и Совета от 28 января 2002 года, основанный на общих принципах и требованиях в области продовольственного права, лежит в основе законодательства о пищевых продуктах во Франции.

Государственные меры в отношении безопасности пищевых продуктов основаны на науке и, в частности, на научной оценке рисков.

Во Франции безопасностью пищевых продуктов, оценкой рисков и управлением рисками занимаются разные органы. Оценки рисков, экспертные заключения и иные отчеты – это прерогатива Национального агентства по вопросам безопасности пищевых продуктов, окружающей среды и труда (ANSES) и Высшего совета биотехнологии (HCB) в случае генетически модифицированных организмов (ГМО). Все данные являются общедоступными благодаря их публикации на сайтах соответствующих учреждений (если это не запрещено нормами закона).

Управление рисками разделено между тремя генеральными директоратами в трех министерствах: Генеральным директоратом по продовольствию (DGAL, MAAF), Генеральным директоратом по вопросам конкуренции, по делам потребителей и борьбе с фальсификатами (DGCCRF, MEF) и Генеральным директоратом по вопросам здравоохранения (DGS, MAS).

Министерства используют оценки рисков, подготовленные ANSES или HCB (в случае ГМО) в качестве научной основы для мер по управлению рисками.

Эти три генеральных директората несут двойную ответственность:

- ▶ «политическую» через центральную администрацию, которая обеспечивает представительство Франции в международных и европейских органах, а также посредством разработки нормативных положений на национальном уровне.
- ▶ «оперативную» через децентрализованные службы в регионах и департаментах, чья миссия заключается в контроле над соблюдением норм в сфере здоровья и продуктов питания.

Информирование о рисках осуществляется ANSES и министерствами по мере необходимости. Представитель Пищевого кодекса во Франции находится в Генеральном секретариате по европейским делам (Secrétariat général des affaires européennes), который подчиняется премьер-министру.

### М А А Ф

Министерство сельского и лесного хозяйства и продовольствия

- ▶ Аграрная политика, безопасность пищевых продуктов
- ▶ Управление рисками
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Представитель RASFF

Местонахождение: г. Париж  
<http://agriculture.gouv.fr>



В области безопасности пищевых продуктов Министерство сельского и лесного хозяйства и продовольствия (М А А Ф) отвечает за аграрную политику, безопасность пищевых продуктов животного или растительного происхождения и безопасность кормов для животных. М А А Ф готовит законопроекты в данной области, а также отвечает за контроль и инспекцию. М А А Ф, кроме того, отвечает за борьбу с продовольственной преступностью.

Сфера деятельности М А А Ф охватывает средства защиты растений, включая остатки загрязнений, ветеринарные лекарственные средства, ГМО и зоонозы.

Деятельность М А А Ф выходит за рамки безопасности пищевых продуктов, распространяясь на здоровье растений, защиту растений, здоровье и надлежащее содержание животных. Во Франции имеется два представителя RASFF, один – при М А А Ф, другой – при М Е Ф.

### М Е Ф

Министерство экономики, промышленности и цифровых технологий, Генеральный директорат по вопросам конкуренции, по делам потребителей и борьбе с фальсификатами

- ▶ Потребительская политика, безопасность пищевых продуктов
- ▶ Управление рисками
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Представитель RASFF

Местонахождение: г. Париж  
<http://www.economie.gouv.fr>



Министерство экономики, промышленности и цифровых технологий, Генеральный директорат по вопросам конкуренции, по делам потребителей и борьбе с фальсификатами (М Е Ф) отвечает за потребительскую политику, включая государственные проверки всех пищевых продуктов неживотного происхождения. Сфера деятельности М Е Ф включает в себя пищевые добавки, новые продукты питания, минеральную воду, остатки средств защиты растений и ГМО в пищевых продуктах неживотного происхождения (другими аспектами ГМО занимается М А А Ф).

### М А С

Министерство социальных дел и здравоохранения, Генеральный директорат по вопросам здравоохранения

- ▶ Политика в области здравоохранения, безопасность пищевых продуктов
- ▶ Управление рисками
- ▶ Информирование о рисках

Местонахождение: г. Париж  
<http://www.sante.gouv.fr>

Генеральный директорат по вопросам здравоохранения Министерства социальных дел и

здравоохранения (MAS) занимается вопросами политики в области общественного здравоохранения, безопасности пищевых продуктов, минеральной и питьевой воды. MAS определяет цели и приоритеты политики в области общественного здравоохранения, устанавливает законодательную и нормативную базу, разрабатывает планы в сфере общественного здравоохранения и национальные программы здравоохранения, а также обеспечивает их реализацию. В сотрудничестве с MAAF MAS отвечает за исследования пищевых заболеваний.

**ANSES**  
**Французское Национальное агентство по вопросам безопасности пищевых продуктов, окружающей среды и труда**

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Координационный центр EFSA
- ▶ Исследования, научная и техническая поддержка

Местонахождение: г. Мезон-Альфюр  
<http://www.anses.fr>



Созданное 1 июля 2010 года Французское Национальное агентство по вопросам безопасности пищевых продуктов, окружающей среды и труда (ANSES) является научным органом, занимающимся вопросами безопасности пищевых продуктов, гигиены труда и окружающей среды, здоровья и надлежащего содержания животных и здоровья растений. Основная деятельность ANSES заключается в проведении независимых и разносторонних экспертных исследований для оценки рисков для здоровья и предоставления компетентным органам всех необходимых мер для сохранения общественного здоровья. Данные работы проводятся при поддержке 18 научных экспертных комитетов и специаль-

ных рабочих групп, в которых участвуют более 800 сторонних научных экспертов.

В соответствии с европейской нормативной базой по ГМО ANSES участвует в оценке ГМО-до-сье совместно с HCB.

ANSES также является французским органом в сфере ветеринарных лекарственных средств, осуществляющим оценку заявок на реализацию пестицидов и биоцидов, а также химических веществ в рамках положений REACH. После проведения оценочной работы ANSES выдает разрешения на реализацию средств защиты растений, удобрений, ускорителей роста, а также вспомогательных средств.

ANSES предоставляет отчеты пяти министерствам, три из которых несут ответственность в области безопасности пищевых продуктов. Эти министерства используют оценки рисков, подготовленные ANSES, в качестве основы для мер по управлению рисками.

ANSES занимается деятельностью в области отслеживания, готовности к экстренным ситуациям, активного мониторинга, исследований и справочной информации. Оно также определяет, реализует и финансирует научно-технические исследовательские программы. Агентство располагает сетью из 11 контрольных и исследовательских лабораторий, работающих в трех основных областях: здоровье и надлежащее содержание животных, безопасность пищевых продуктов (химическая и микробиологическая) и здоровье растений, а также является обладателем многочисленных контрольных мандатов (66 национальных мандатов, 9 мандатов ЕС и 19 международных мандатов: WHO, FAO, OIE).

**НСВ**  
**Высший совет биотехнологий**

- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Париж  
<http://www.hautconseildesbiotechnologies.fr>



Созданный в соответствии с Законом о генетически модифицированных организмах (Закон о ГМО) от 25 июня 2008 года Высший совет биотехнологий (НСВ) предоставляет французскому правительству независимые консультации по всем вопросам, касающимся ГМО и других видов биотехнологий. Он подотчетен министерствам, отвечающим за окружающую среду, сельское хозяйство, исследования, здравоохранение и потребительские вопросы. В частности, задачами НСВ являются:

- ▶ Оценка безопасности биотехнологий: предоставление заключений о национальном биомониторинге и о рисках для здоровья населения и окружающей среды при различных возможных вариантах использования ГМО;
- ▶ Изучение связанных с обществом аспектов биотехнологий: предоставление рекомендаций, в частности, по социальным и экономическим последствиям применения ГМО и рассмотрение возникающих при этом этических проблем.

Для выполнения указанных задач НСВ состоит из двух комитетов: Комитета по науке (SC) и Комитета по экономическим, этическим и социальным вопросам (EESC).

**Региональный и местный уровни**

Франция состоит из 18 регионов и 101 департамента (пять департаментов и регионов являются заморскими территориями). Инспекции кормов и продуктов питания осуществляются децентрализованными службами (региональными и местными отделениями) трех министерств, отвечающих за безопасность пищевых продуктов и кормов.

**Органы и учреждения, участвующие в работе сети EFSA согласно статье 36 Регламента ЕС № 178/2002**

1. French Agency for Food, Environmental and Occupational Health & Safety (Agence Nationale de Sécurité Sanitaire de l'Alimentation, de l'Environnement et du Travail, ANSES) (EFSA Focal Point)
2. National Institute for Agricultural Research/Institut National de la Recherche Agronomique (INRA)
3. High Council for Biotechnology (Haut Conseil des Biotechnologies, HCB)
4. French Agriculture Research Centre for International Development (Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement, CIRAD)
5. Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort
6. Institut Pasteur (Paris)
7. Institut Pasteur de Lille
8. Institute for Higher Education and Research in Food, Animal Health, Agronomic and Environmental Sciences (Institut d'Enseignement Supérieur et de Recherche en Alimentation, Santé Animale, Sciences Agronomiques et de l'Environnement, VetAgro Sup)
9. Food and Cellular Toxicology Laboratory (Laboratoire de Toxicologie Alimentaire et Cellulaire, EA 3880, Université de Bretagne Occidentale, UBO)



10. Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse (ENVT)
11. Agrocampus Ouest
12. National Institute for Research in Science and Technology for Environment and Agriculture (Institut National de Recherche en Sciences et Technologies pour l'Environnement et l'Agriculture, IRSTEA)
13. French Research Institute for Exploitation of the Sea (Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer, Ifremer)
14. French Institute for Public Health Surveillance (Institut de Veille Sanitaire, InVS)
15. National College of Veterinary Medicine, Food Science and Engineering, Nantes Atlantique (Ecole Nationale Vétérinaire, Agroalimentaire et de l'Alimentation, Nantes-Atlantique, Oniris)
16. Centre International d'Etudes Supérieures en Sciences Agronomiques
17. University of Burgundy (Université de Bourgogne, uB)

## 3.25 Хорватия



Упрощенное описание структуры органов в Хорватии

Нормативную базу для безопасности пищевых продуктов в Хорватии образует Закон о пищевых продуктах, который является реализацией положений Регламента ЕС № 178/2002 в национальное законодательство. Нарушение нормативов в отношении пищевых продуктов может привести к принятию мер в соответствии с уголовным правом и предъявлению требований со стороны потребителей о возмещении ущерба в рамках гражданского права, в соответствии с которым окончательное решение принимается в судах. Правительственные меры в отношении безопасности пищевых продуктов часто основываются на научной оценке рисков, однако окончательное решение о законности правительственных мер принимается судами.

В Хорватии оценками рисков и управлением рисками занимаются различные органы. Результаты оценки рисков публикуются на сайте Хорватского агентства по безопасности продуктов питания (НАН) в случае отсутствия законодательных положений, запрещающих это.

#### МА Министерство сельского хозяйства

- ▶ Аграрная политика, здоровье животных, надлежащее содержание животных и здоровье растений
- ▶ Политика в области безопасности продуктов питания и кормов
- ▶ Управление рисками
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Представитель RASFF

Местонахождение: г. Загреб  
<http://www.mps.hr>



Сфера деятельности Министерства сельского хозяйства (МА) включает в себя разработку и внедрение законодательных документов в области безопасности пищевых продуктов и кормов, качества и гигиены, а также сельскохозяйственной политики, официального контроля, здоровья растений, здоровья и надлежащего содержания животных. МА является компетентным органом, осуществляющим официальный контроль в области безопасности пищевых продуктов и кормов, включающий в себя контроль во время первичного производства кормов животного или растительного происхождения, а также контроль кормов животного происхождения во время переработки, импорта, экспорта и роз-

ничной торговли. МА разрабатывает единый многолетний национальный контрольный план и назначает официальные контрольные лаборатории для анализа продуктов питания и кормов, а также для охраны здоровья и надлежащего содержания животных и обеспечения здоровья растений. МА отвечает за информирование общественности при наличии разумных оснований подозревать, что пища или корм могут представлять риск для здоровья людей или животных.

### МН Министерство здравоохранения

- ▶ Политика в области здравоохранения
- ▶ Безопасность пищевых продуктов
- ▶ Управление рисками
- ▶ Информирование о рисках

Местонахождение: г. Загреб  
<https://zdravlje.gov.hr>



В сотрудничестве с Министерством сельского хозяйства Министерство здравоохранения (МН) отвечает за разработку законодательства в области безопасности пищевых продуктов, охватывающего продукты питания неживотного происхождения, биологически активные пищевые добавки, продукты питания для детей грудного и раннего возраста, продукты питания для особых медицинских целей, быстрозамороженные продукты питания, загрязняющие вещества в пищевых продуктах, пищевые добавки и ароматизаторы, а также функциональные продукты. МН также отвечает за санитарные проверки пищевых продуктов неживотного происхождения во время производства, переработки, импорта и экспорта. Кроме того, МН отвечает за санитарный контроль пищевых продуктов животного и неживотного происхождения, доступных в розничной продаже, за исключением предприятий, уже получивших сертификат МА. Министерство здравоохранения тесно сотрудничает с Министерством сельского хозяйства с целью осу-

ществления надзора и официального контроля, а также для разработки многолетних национальных контрольных планов.

### НАН Хорватское агентство по безопасности продуктов питания

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование об оценках рисков
- ▶ Научная и техническая поддержка
- ▶ Координационный центр EFSA

Местонахождение: г. Осиек  
<http://www.hah.hr>



Хорватское агентство по безопасности продуктов питания (НАН) является независимым и научным органом, назначаемым правительством и работающим в рамках деятельности МА. НАН обеспечивает научную и техническую поддержку по всем вопросам, связанным с безопасностью пищевых продуктов и кормов, здоровьем и надлежащим содержанием животных, а также культурой питания, в качестве основы для оценки рисков. НАН также отвечает за информирование о результатах оценки рисков.

НАН работает в тесном сотрудничестве и взаимодействии с несколькими национальными и международными учреждениями. Национальные независимые научные эксперты поддерживают работу НАН посредством своего участия в деятельности научного комитета, научных и рабочих групп. НАН также тесно сотрудничает с МА и МН при разработке многолетних национальных контрольных планов. Кроме того, НАН отвечает за создание и координацию национальной сети учреждений в области безопасности пищевых продуктов. Представитель Пищевого кодекса находится в Хорватском институте стандартов (HZN).

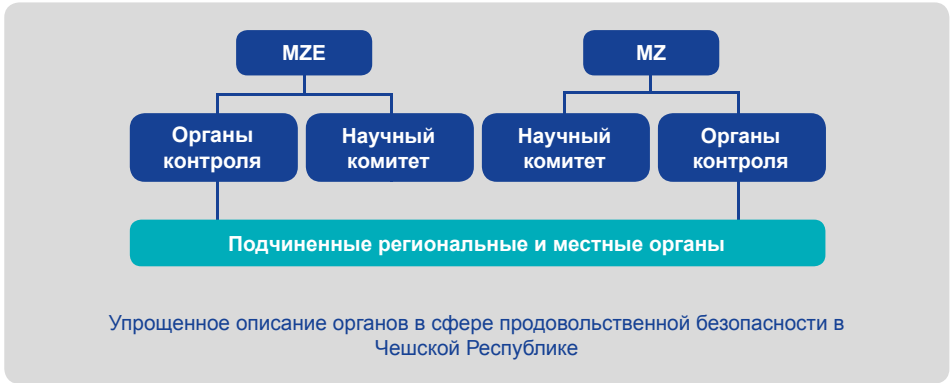
### Региональный и местный уровни

Хорватия поделена на 20 округов и столицу Загреб, которая также имеет статус округа. На региональном и местном уровне инспекция пищевых продуктов животного и неживотного происхождения осуществляется государственными и пограничными санитарными и ветеринарными инспекторами. Региональные и местные инспекции координируются и контролируются управлением по ветеринарии и безопасности пищевых продуктов (МА), управлением по качеству и фитосанитарной политике (МА) и управлением по укреплению здоровья (МН).

### Органы и учреждения, участвующие в работе сети EFSA согласно статье 36 Регламента ЕС № 178/2002

1. Croatian Food Agency (Hrvatska agencija za hranu, HAH) (EFSA Focal Point)
2. Croatian Veterinary Institute (Hrvatski Veterinarski Institut)

### 3.26 Чешская Республика



Чешская Респ.

Закон № 101/1997 Coll. о продуктах питания и табачных изделиях с внесенными в него поправками является главной правовой основой законодательства о пищевых продуктах в Чешской Республике. Стратегия безопасности пищевых продуктов и питания на 2014–2020 годы – это ключевой документ Чешской Республики в области безопасности питания и пищевых продуктов.

Нарушение нормативов в отношении пищевых продуктов может привести к принятию мер в соответствии с уголовным правом и предъявлению требований со стороны потребителей о возмещении ущерба в рамках гражданского права, в соответствии с которым окончательное решение принимается в судах. Правительственные меры в отношении безопасности пищевых продуктов часто основываются на научной оценке рисков, однако окончательное решение о законности правительственных мер принимается судами.

В Чешской Республике отсутствует разделение между органами оценки рисков и управления рисками, однако существует процедурное разграничение оценки рисков и управления рисками. Оценки рисков публикуются в сети Интернет в случае отсутствия законодательных положений, запрещающих это.

#### MZE Министерство сельского хозяйства

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками
- ▶ Представитель Пищевого кодекса
- ▶ Координационный центр EFSA
- ▶ Представитель RASFF

Местонахождение: г. Прага  
<http://eagri.cz>



Министерство сельского хозяйства (MZE) занимается вопросами сельскохозяйственной политики и безопасности пищевых продуктов в Чешской Республике. Оно отвечает за продукты животного и растительного происхождения, а также за государственные проверки пищевых продуктов.

В сферу деятельности MZE также входят продукты питания и корма, надлежащее содержание и здоровье животных, ветеринарные лекарственные средства и средства защиты растений и их остатки, загрязняющие вещества, питьевая вода, генетически модифицированные организмы (ГМО), новые пищевые продукты, добавки,

биологически активные пищевые добавки и маркировка пищевых продуктов.

MZE ответственно за надзор, в частности, в следующих областях:

- ▶ Чешское ведомство по контролю сельскохозяйственных и пищевых продуктов – продукты растительного происхождения, розничная торговля пищевыми продуктами животного происхождения.
- ▶ Государственное ветеринарное управление – производство, переработка и сбыт продуктов питания и кормов животного происхождения, здоровье и надлежащее содержание животных, пограничный контроль.
- ▶ Центральный институт контроля и испытаний в сельском хозяйстве – гигиена производства, переработка, сбыт и розничная торговля кормами, фитосанитарные вопросы, средства защиты растений.
- ▶ Центральный институт контроля и испытаний в сельском хозяйстве является регулирующим органом в сфере средств защиты растений.
- ▶ Чешская инспекция по разведению животных – идентификация и регистрация животных.
- ▶ Институт государственного контроля ветеринарных биопрепаратов и лекарственных препаратов (в сотрудничестве с Государственным фитосанитарным управлением) – ветеринарные лекарственные препараты и некоторые аспекты средств защиты растений. Институт государственного контроля ветеринарных биопрепаратов и лекарственных препаратов является регулирующим органом в сфере ветеринарных лекарственных препаратов.

Информирование о рисках является еще одной важной сферой полномочий MZE. Информационный центр по безопасности пищевых продуктов был создан для предоставления информации, доступной широкой общественности, по всем аспектам безопасности пищевых продуктов («от фермы до тарелки»).

Несколько национальных контрольных лабораторий закреплены за соответствующими компетентными органами, входящими в сферу деятельности MZE и Министерства здравоохранения (MZ) в соответствии с Регламентом ЕС № 882/2004.

### MZ Министерство здравоохранения

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками
- ▶ Гигиена пищевых продуктов

Местонахождение: г. Прага  
<http://www.mzcr.cz>



Министерство здравоохранения (MZ) занимается вопросами охраны здоровья и безопасности пищевых продуктов в Чешской Республике. Сфера деятельности MZ включает в себя контактирующие с пищей материалы, загрязняющие вещества, минеральную воду и средства защиты растений и их остатки.

Полномочия MZ в проведении инспекций ограничиваются контактирующими с пищевыми продуктами материалами, гигиеной пищевых продуктов и, в частности, системой предприятий общественного питания. Соответствующими компетентными органами являются органы общественного здравоохранения.

Некоторые национальные контрольные лаборатории закреплены за MZ.

## Региональный и местный уровни

Чешская Республика состоит из 14 регионов, которые, в свою очередь, поделены на районы.

За контроль пищевых продуктов и кормов отвечают регионы. Во всех 14 регионах действуют региональные отделения государственных ветеринарных управлений и органов общественного здравоохранения. В семи регионах действуют региональные отделения Чешского ведомства по контролю сельскохозяйственных и пищевых продуктов и Центрального института контроля и испытаний в сельском хозяйстве.

За надлежащее содержание животных, т.е. контроль, принятие мер и работу с нарушениями, отвечают муниципалитеты.

## Органы и учреждения, участвующие в работе сети EFSA согласно статье 36 Регламента ЕС № 178/2002

1. Ministry of Agriculture of the Czech Republic (EFSA Focal Point)
2. Mendel University in Brno, Faculty of Agronomy, Department of Animal Breeding
3. National Institute of Public Health
4. Veterinary Research Institute (VRI)
5. Crop Research Institute
6. Institute of Animal Science
7. Czech University of Life Sciences Prague (Čzech zemmh Univ univerzita v Praze)
8. Food Research Institute Prague
9. Biology Centre, the Czech Academy of Sciences (BC CAS)
10. Institute of Chemical Technology Prague
11. University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno
12. University of South Bohemia in Čnive Buddersity
13. University of Ostrava

## 3.27 Швеция



Упрощенное описание органов в сфере продовольственной безопасности в Швеции

Закон о пищевых продуктах лежит в основе законодательства о пищевых продуктах в Швеции. Нарушение нормативов в отношении пищевых продуктов может привести к принятию мер в соответствии с уголовным правом и предъявлению требований со стороны потребителей о возмещении ущерба в рамках гражданского права, в соответствии с которым окончательное решение принимается в судах. Правительственные меры в отношении безопасности пищевых продуктов часто основываются на научной оценке рисков, однако окончательное решение о законности правительственных мер принимается судами.

В Швеции нет разделения на органы оценки продовольственных рисков и органы управления продовольственными рисками, так как обе функции возложены на Национальное ведомство продовольствия (Livsmedelsverket, LV), однако для обеспечения независимого подхода существует внутреннее разграничение между оценкой рисков и управлением рисками.

Национальный ветеринарный институт (Statens veterinärmedicinska anstalt, SVA) отвечает за осуществление оценок рисков, а Шведское сельскохозяйственное ведомство (Jordbruksverket, JV) – за управление рисками в своей области.

#### Министерство предпринимательства и инноваций (Правительственные ведомства)

- ▶ Аграрная политика, безопасность пищевых продуктов
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Стокгольм  
<http://www.government.se>

Среди правительственных учреждений Швеции за аграрную политику и вопросы, связанные со всей пищевой цепочкой, включая безопасность пищевых продуктов, отвечает Министерство предпринимательства и инноваций. В тесном сотрудничестве с другими министерствами решаются политические вопросы, связанные с безопасностью пищевых продуктов и всей пищевой цепочкой. В соответствии с кругом их обязанностей официальные учреждения (например, LV, JV и SVA) оказывают министерству поддержку.



## LV Национальное ведомство продовольствия

- ▶ Оценка соотношения риска и пользы
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками
- ▶ Представитель Пищевого кодекса
- ▶ Координационный центр EFSA
- ▶ Представитель RASFF

Местонахождение: г. Уппсала  
<http://www.livsmedelverket.se>



Национальное ведомство продовольствия (LV) – независимый орган, не входящий в состав министерств. Тем не менее, LV подотчетно правительству и правительственным ведомствам Швеции.

В области безопасности пищевых продуктов LV отвечает за оценку соотношения риска и пользы, информирование о рисках и управление рисками. LV готовит законопроекты на основе научно обоснованных оценок рисков. Оно также отвечает за государственные проверки пищевых продуктов и за последующее информирование о результатах контрольной и инспекционной деятельности.

Задача входящего в LV Департамента оценки соотношения риска и пользы заключается в осуществлении независимой оценки рисков продовольствия, связанной с безопасностью пищевых продуктов, включая биологические опасности, новые продукты питания, пищевые добавки и растительные экстракты, генетически модифицированные организмы (ГМО), пищевые инфекции, загрязняющие вещества и питьевую воду. Департамент также осуществляет оценки рисков в отношении средств защиты растений и остатков ветеринарных лекар-

ственных средств в пищевых продуктах. Тем не менее, регулирующим органом в сфере защиты растений является Шведская инспекция по химическим веществам (Kemikalieinspektionen), а в сфере ветеринарных лекарственных препаратов – Агентство медицинских продуктов (Läkemedelsverket).

Деятельность Департамента оценки соотношения риска и пользы выходит за рамки безопасности пищевых продуктов, затрагивая, например, исследования режима питания и содержания питательных веществ.

## JV Шведское сельскохозяйственное ведомство

- ▶ Уведомление о рисках
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Йёнчёпинг  
<http://www.jordbruksverket.se>



Шведское сельскохозяйственное ведомство (JV) – независимый орган, не входящий в состав министерств. Тем не менее, JV подотчетно правительству и правительственным ведомствам Швеции.

В области безопасности кормов JV отвечает за информирование о рисках и управление рисками. Это ведомство готовит законопроекты на основе научно обоснованных оценок рисков. Оно также отвечает за государственные инспекции кормов и за последующее информирование правительства о результатах контрольной и инспекционной деятельности, если это необходимо.

Сфера деятельности JV включает в себя остатки средств защиты растений и ГМО в кормах и выходит за рамки безопасности пищевых продуктов, затрагивая здоровье растений, здоровье и надлежащее содержание животных.

### SVA

Шведский национальный ветеринарный институт

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках

Местонахождение: г. Уппсала

<http://www.sva.se>



Органы и учреждения, участвующие в работе сети EFSA согласно статье 36 Регламента ЕС № 178/2002

1. National Food Agency (EFSA Focal Point)
2. National Veterinary Institute
3. Swedish Chemicals Agency
4. Swedish Environmental Protection Agency
5. Swedish University of Agricultural Sciences
6. Linneaus University
7. Karolinska Institute

Шведский национальный ветеринарный институт (SVA) подчиняется правительственным ведомствам Швеции и оказывает поддержку JV в его работе, предоставляя услуги лабораторных анализов проб и проведения эпидемиологических и микробиологических экспертиз. SVA готовит научно обоснованные оценки рисков, в частности, в сфере зоонозов и здоровья животных. Сфера деятельности SVA выходит за рамки безопасности пищевых продуктов, распространяясь на здоровье животных.

### Региональный и местный уровни

Региональный уровень в Швеции состоит из 21 органа власти на местном уровне и 290 муниципальных органов. Местные органы отвечают за координацию проверок пищевых продуктов на региональном уровне. Однако в некоторых случаях деятельностью региональных органов управляет правительство. Муниципальные органы также проводят проверки продовольствия на фермах. Они работают и принимают решения самостоятельно.



Упрощенное описание органов в сфере продовольственной безопасности в Эстонии

Основой законодательства по безопасности пищевых продуктов и кормов в Эстонии являются Закон о пищевых продуктах и Закон о кормах. Указанные законы содержат положения, касающиеся описания гигиены, маркировки, контроля, а также компетентных или контрольных органов в области безопасности пищевых продуктов и кормов. Нарушение нормативов в отношении пищевых продуктов может привести к принятию мер в соответствии с уголовным правом и предъявлению требований со стороны потребителей о возмещении ущерба в рамках гражданского права, в соответствии с которым окончательное решение принимается в судах. Правительственные меры в отношении безопасности пищевых продуктов часто основываются на научной оценке рисков, однако окончательное решение о законности правительственных мер принимается судами.

В Эстонии нет строгого разделения на органы оценки рисков и управления рисками, однако некоторые процедурные аспекты разграничены. Регулярная публикация результатов оценки рисков отсутствует, однако в зависимости от важности результата они могут быть опубликованы и/или получены по запросу.

**MEM**
**Министерство сельскохозяйственных дел**

- ▶ Сельскохозяйственная политика и безопасность пищевых продуктов
- ▶ Управление рисками
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Координация оценки рисков
- ▶ Представитель Пищевого кодекса
- ▶ Координационный центр EFSA

Местонахождение: г. Таллин

<http://www.agri.ee>


Министерство сельскохозяйственных дел (MEM) занимается сельскохозяйственной политикой и, в частности, безопасностью пищевых продуктов в Эстонии. MEM готовит законопроекты в области продуктов питания и кормов и координирует выполнение государственных задач в области безопасности пищевых продуктов. Ветеринарно-продовольственный департамент (VTA) и Департамент сельского хозяйства (PMA) облегчают работу MEM в рамках их полномочий в качестве компетентных и исполнительных органов. Они отвечают за официальный контроль продуктов питания и кормов. Что касается во-

просов генетически модифицированных организмов (ГМО), то здесь MEM тесно сотрудничает с Министерством окружающей среды (ККМ) и Министерством социальных дел (SM).

В соответствии с Регламентом ЕС № 882/2004 за MEM закреплены две национальные контрольные лаборатории (лаборатория ветеринарии и пищевых продуктов, центр сельскохозяйственных исследований). Сфера деятельности MEM распространяется не только на безопасность пищевых продуктов и кормов, но и, например, на здоровье растений, здоровье и надлежащее содержание животных.

**SM**  
Министерство социальных дел

- ▶ Политика в области здравоохранения
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Таллин  
<http://www.sm.ee>



Министерство социальных дел (SM) занимается вопросами политики в области здравоохранения в Эстонии. Оно готовит законопроекты в сфере питьевой, минеральной и родниковой воды. SM, MEM и ККМ совместно работают в области ГМО. Департамент здоровья (ТА) и Государственное агентство по лекарственным средствам (РА) оказывают поддержку SM в его работе в качестве компетентных органов. РА является регулирующим органом в сфере ветеринарных лекарственных средств в Эстонии, за исключением случаев их использования ветеринарами и животноводами.

Сфера деятельности SM распространяется на вопросы питания в государственных учреждениях в Эстонии (пищевая ценность продуктов питания, разнообразное и сбалансированное питание).

**ТА**  
Департамент здоровья

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Управление рисками
- ▶ Информирование о рисках

Местонахождение: г. Таллин  
<http://www.terviseamet.ee>



Департамент здоровья (ТА) подчиняется SM. ТА отвечает за оценку рисков, меры по управлению рисками и информирование о рисках в отношении питьевой, природной минеральной и родниковой воды.

ТА является компетентным органом в отношении природной минеральной и питьевой воды, а также контролирует и координирует задачи соответствующих региональных и местных органов власти.

Две национальные контрольные лаборатории закреплены за ТА в соответствии с Регламентом ЕС № 882/2004.

**VTA**  
Ветеринарно-продовольственный департамент

- ▶ Управление рисками
- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Представитель RASFF

Местонахождение: г. Таллин  
<http://www.vet.agri.ee>



Ветеринарно-продовольственный департамент (VTA) подчиняется MEM. Основное внимание в работе VTA уделяется управлению рисками и информированию о рисках. VTA контролирует и

координирует соответствующие задачи местных органов власти. Сама оценка рисков осуществляется исследовательскими институтами и университетами

Сфера деятельности VTA включает в себя, помимо прочего, корма, пищевые добавки, ГМО, контактирующие с пищевыми продуктами материалы, зоонозы, новые пищевые продукты и остатки ветеринарных лекарственных препаратов. Деятельность VTA распространяется не только на безопасность пищевых продуктов и кормов, но и, например, на здоровье и надлежащее содержание животных, изготовление экологической продукции, животноводство и рыночный контроль.

#### РМА Департамент сельского хозяйства

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Управление рисками
- ▶ Информирование о рисках

Местонахождение: г. Саку  
<http://www.pma.agri.ee>



Департамент сельского хозяйства (РМА) подчиняется МЕМ. В компетенцию РМА входит оценка рисков, управление рисками и информирование о рисках в отношении средств защиты растений. РМА является регулирующим органом сертификации средств защиты растений (включая пестициды). РМА также контролирует использование средств защиты растений для обеспечения соблюдения соответствующих правил.

Сфера деятельности РМА распространяется, помимо средств защиты растений, например, на здоровье растений.

#### Региональный и местный уровни

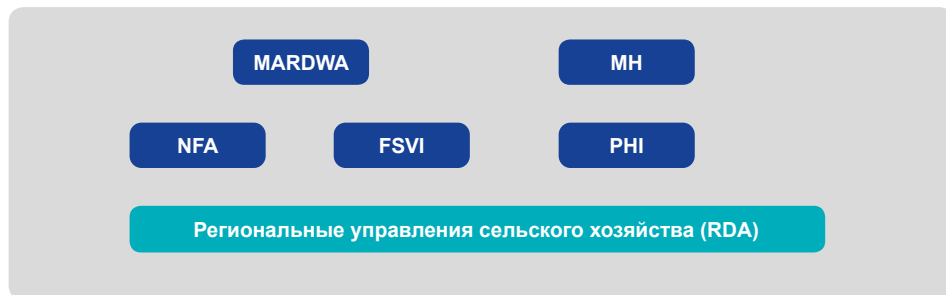
VTA имеет местное отделение в каждом из 15 регионов Эстонии. Эти местные отделения именуются ветеринарными центрами и отвечают за соблюдение законодательства о пищевых продуктах и кормах, а также за проверку продовольствия и кормов. РМА также имеет местное отделение в каждом регионе, отвечающее за здоровье растений и контролирующее использование средств защиты растений. ТА состоит из центрального органа и четырех региональных отделений, именуемых Службами охраны здоровья, которые, в свою очередь, имеют дополнительные отделения в 15 округах.

#### Органы и учреждения, участвующие в работе сети EFSA согласно статье 36 Регламента ЕС № 178/2002

1. Ministry of Rural Affairs (EFSA Focal Point), including:
  - Food Safety Department (FSD)
  - Plant Health Department
  - Research and Development Department
  - IT Department
2. Estonian Environmental Research Centre (Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ)
3. Estonian University of Life Sciences (Eesti Maaülikool, EMÜ)
4. Estonian Veterinary and Food Laboratory
5. University of Tartu
6. National Institute for Health Development
7. Veterinary and Food Board

## 4 Безопасность пищевых продуктов в соседних государствах

### 4.1 Албания



Принятый в 2008 году закон № 9863 «О продовольствии» в значительной степени согласован с законодательством ЕС в области безопасности пищевых продуктов. Это определяет основы и принципы обеспечения защиты стандартов безопасности пищевых продуктов и интересов потребителей, а также требований к производству и торговле продуктами питания и кормами. Вместе с принятием данного закона было учреждено Национальное продовольственное ведомство, которое начало работу 1 сентября 2010 года на основании Постановления Совета министров № 1081 «Об организации и функционировании Национального продовольственного ведомства».

На основании Закона о продовольствии было введено в действие вторичное законодательство, соответствующее требованиям ЕС. Действующее законодательство, касающееся безопасности пищевых продуктов в Албании, частично согласовано с положениями ЕС, а именно с пакетом гигиены продовольствия, Регламентом ЕС № 178/2002, частью Регламента ЕС № 882/2004 по официальному контролю, а также Директивами № 852/2004, № 853/2004 и № 854/2004, которые были приняты постановлениями министра сельского хозяйства,

развития сельских районов и управления водными ресурсами.

Принятие в 2011 году закона № 10465 о ветеринарной службе в Республике Албании передало ветеринарной службе ответственность за здоровье и надлежащее содержание животных.

На основании закона «О ветеринарной службе в Республике Албании» и закона «О системе идентификации и регистрации животных» было принято несколько вторичных правовых актов с учетом требований ЕС в области ветеринарии, таких как регламентация контроля заболеваний животных, регламентация борьбы с зоонозными заболеваниями, правила создания и функционирования системы идентификации животных, положения о защите животных и регламентация национальных и международных условий торговли всеми животными.

Фитосанитарная деятельность основывается на законе № 9362 о защите растений 2005 года, в который в 2008 году были внесены изменения законом № 9908. В рамках измененного закона о защите растений принято вторичное законодательство в соответствии с Директивами ЕС о защите растений (в основном, из двух основных

директив 2000/29 и 91/414). Разделение между оценкой рисков и управлением рисками отсутствует. Эти функции выполняют разные отделы внутри NFA.

Оценки рисков не публикуются в сети Интернет.

#### **MARDWA**

**Министерство сельского хозяйства,  
развития сельских районов и  
управления водными ресурсами**

▶ **Аграрная политика, продовольственная  
безопасность**

Местонахождение: г. Тирана  
<http://www.bujqesia.gov.al>

Министерство сельского хозяйства, развития сельских районов и управления водными ресурсами (MARDWA) занимается вопросами политики в области сельского хозяйства и продовольственной безопасности в Албании. Оно готовит законопроекты по безопасности пищевых продуктов и кормов. Сфера деятельности MARDWA выходит за рамки безопасности пищевых продуктов, распространяясь на здоровье растений, здоровье и надлежащее содержание животных.

Что касается безопасности пищевых продуктов, то MARDWA отвечает за политику, стратегии и законодательство в области безопасности пищевых продуктов и качество пищевых продуктов. Оно участвует в управлении рисками и кризисном управлении в сфере безопасности пищевых продуктов. Оно определяет меры контроля качества и безопасности пищевых продуктов с целью интеграции контроля над продуктами питания в качестве ключевой функции в защиту здоровья и интересов потребителей, обеспечение справедливой конкуренции на национальном рынке и вывода продуктов питания на международный рынок. Кроме того, MARDWA отвечает за сектор рыболовства, включая выдачу разрешений рыбопромысло-

вым предприятиям, классификацию районов производства живых двустворчатых моллюсков и мониторинг их планов отбора проб.

Что касается защиты растений, то MARDWA отвечает за политику и законодательство в этой сфере, реализацию процедур, связанных с регистрацией средств защиты растений, мониторинг службы защиты растений и представление международного органа в области защиты растений. Ответственным ветеринарным органом выступает Ветеринарное управление в составе Главного управления сельского хозяйства. Помимо представительства Албании во Всемирной организации здоровья животных (OIE), данное управление отвечает за политику, стратегии, законодательство и контроль над выполнением законодательства в области ветеринарной службы. Региональные ветеринарные справочники сельского хозяйства (RAD), вся деятельность которых технически подотчетна Ветеринарному управлению в MARDWA. Частные ветеринары заключают контракты с региональными управлениями сельского хозяйства для проведения ветеринарных мероприятий, таких как кампании вакцинации в рамках национальных программ и маркировка ушей животных в соответствии с законодательством.

Руководствуясь действующим в Албании ветеринарным и продовольственным законодательством, государственные ветеринарные службы MARDWA осуществляют свои обязанности и полномочия на уровне фермерских хозяйств, ориентируясь лишь на первичное производство. Покинув фермы, первичные продукты попадают в компетенцию контрольных служб национального продовольственного ведомства.

**NFA****Национальное продовольственное ведомство**

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Управление рисками
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Научный комитет
- ▶ Научные советы
- ▶ Правление
- ▶ Представитель RASFF
- ▶ Координационный центр EFSA

Местонахождение: г. Тирана  
<http://www.aku.gov.al>

В соответствии с законом № 9863 от 28.01.2008 г. «О пищевых продуктах» с поправками, регулирующими систему безопасности пищевых продуктов в Албании, Национальное продовольственное ведомство (NFA) отвечает за оценку рисков, управление рисками и информирование о рисках. 13 пограничных инспекционных постов (BIP) находятся под управлением NFA и отвечают за контроль растений и растительных продуктов, скота, побочных животных продуктов и продуктов животного и неживотного происхождения на границах. Национальное продовольственное ведомство является неотъемлемой составной частью программы создания и реализации системы безопасности пищевых продуктов и защиты потребителей в Республике Албании. Оно было учреждено решением Совета министров № 10981 от 21.10.2009. NFA является учреждением при Министерстве сельского хозяйства, развития сельских районов и управления водными ресурсами. NFA имеет в своей организационной структуре 9 региональных лабораторий, которые проводят лабораторные анализы с целью официального контроля продуктов питания и кормов, а также защиты растений для проверки реализации в стране предусмотренных законодательством норм. Разделение этих лабораторий следующее:

- ▶ лаборатория безопасности пищевых продуктов: физические и химические свойства;
- ▶ микробиологическая лаборатория;
- ▶ лаборатория здоровья и надлежащего содержания животных;
- ▶ лаборатория защиты растений.

Статус лабораторий NFA определен законом № 9863 от 28.01.2008 «О пищевых продуктах» с внесенными в него поправками в случае их одобрения министром сельского хозяйства после оценки, проведенной контрольной лабораторией FSVI.

**Сфера деятельности NFA**

- ▶ осуществляет процесс оценки рисков в отношении пищевых продуктов, кормов и защиты растений; планирует, координирует и осуществляет официальный контроль продуктов питания и кормов, а также защиты растений;
- ▶ обеспечивает унификацию официальной практики контроля для защиты пищевых продуктов, кормов и растений на национальном уровне;
- ▶ координирует деятельность авторизованных лабораторий при осуществлении официального контроля пищевых продуктов, кормов и защиты растений;
- ▶ осуществляет предварительный контроль для того, чтобы убедиться в выполнении технических, технологических, санитарно-гигиенических, фитосанитарных и ветеринарных требований, а также проверить необходимую документацию для регистрации и лицензирования предприятий в сфере пищевой промышленности и защиты растений;
- ▶ временно или на постоянной основе блокирует деятельность поставщиков продуктов питания и кормов на этапах производства, переработки, доставки и сбыта пищевых продуктов или кормов в случаях доказанного несоответствия продуктов питания или кормов и соответствующих предпринимателей стандартам безопасности пищевых продуктов, определенным в действующем законодательстве;



- ▶ осуществляет необходимые научные исследования оценки рисков в сфере безопасности пищевых продуктов, кормов и защиты растений;
- ▶ оказывает техническую, административную и научную поддержку деятельности научных комитетов и научных групп;
- ▶ информирует общественность о безопасности пищевых продуктов и кормов и защите растений.
- ▶ предоставляет другим лабораториям новые нормативы, а также все другие материалы, связанные со сферой исследований;
- ▶ сотрудничает с контрольными центрами Европейского Сообщества;
- ▶ предоставляет MARDWA помощь и научную лабораторную информацию, а также предлагает дальнейшие меры, которые необходимо принять в этой области по вопросам, связанным со сферой деятельности FSVI.

**FSVI****Институт продовольственной безопасности и ветеринарии**

- ▶ Подтверждение результатов анализов
- ▶ Стандартизация методов анализа
- ▶ Курсы обучения
- ▶ Сотрудничество с Европейскими контрольными лабораториями

Местонахождение: г. Тирана  
<http://www.isuv.gov.al>

Институт продовольственной безопасности и ветеринарии (FSVI) находится в ведении Министерства сельского хозяйства, развития сельских районов и управления водными ресурсами. FSVI является национальным контрольным центром и лабораторией. Он занимается научными исследованиями и прикладной деятельностью в сферах здоровья животных и качества продуктов питания, остаточных веществ в пищевых продуктах и кормах и регистрации ветеринарных продуктов, а также защиты растений.

FSVI служит контрольным центром для:

- ▶ подтверждения диагноза, выполненного в других лабораториях;
- ▶ проведения стандартизации методов анализа;
- ▶ использует и распространяет официальные методы анализа;
- ▶ организует курсы обучения для специалистов в других лабораториях;

FSVI реализует систему менеджмента качества на основе ISO 17025:2005 и допущен Генеральным управлением аккредитации и иностранным органом аккредитации (Accredia – национальный орган аккредитации в Италии) до проведения 6 испытаний. Отдел здоровья животных в FSVI состоит из 6 секторов: бактериологии, вирусологии, паразитологии, микологии, ветеринарной эпидемиологии и сектора ветеринарных медицинских изделий. Часть этого института также является сектором по производству вакцин и биопродуктов.

**МН****Министерство здравоохранения**

- ▶ Услуги в области здравоохранения
- ▶ Проекты законов
- ▶ Стратегии развития здравоохранения
- ▶ Инвестиционные программы: инфраструктура и услуги в сфере здравоохранения

Местонахождение: г. Тирана  
<http://www.shendetesia.gov.al>

Миссия Министерства здравоохранения (МН) – реализация политики в области здравоохранения, предусмотренной правительственными программами. Министерство здравоохранения разрабатывает политику в области здравоохранения на национальном уровне и определяет развитие и планирование медицинских услуг на национальном и региональном уровнях. Министерство здравоохранения отвечает за обще-

ственное здоровье, питание и контроль над водными ресурсами и специальными пищевыми продуктами (для определенных целей).

#### PHI

##### Институт общественного здоровья

- ▶ Планирование/верификация в сфере продовольственного обеспечения
- ▶ Планы исследований в продовольственных секторах
- ▶ Мониторинг питания населения
- ▶ Данные наблюдений/лабораторной диагностики

Местонахождение: г. Тирана  
<http://www.ishp.gov.al>

Сектор безопасности пищевых продуктов:

- ▶ Разработка и реализация планов по контролю обеспечения продовольствием.

Сектор питания (пищевые продукты):

- ▶ Разработка и реализация исследовательских планов в секторах пищевых продуктов: макро- и микронутриенты.
- ▶ Мониторинг питания населения.

Реализация законодательства в области общественного здоровья и питания осуществляется санитарными инспекторами, отвечающими за выдачу сертификатов здоровья для работников отрасли, проверку в рабочей среде и контроль воды до конечного потребителя. Институт общественного здоровья (PHI) получает данные мониторинга и лабораторной диагностики от региональных структур. PHI ежемесячно формирует отдел безопасности и эпидемиологии пищевых продуктов PHI о количестве инфекционных заболеваний. Категории болезней, относящиеся к пищевым болезням: нетокоплазмоз, сальмонеллез, ботулизм, шигеллез, энтерит кишечной палочки, холера, бруцеллез, заражение вирусом гепатита А, лямблиоз, амебиаз, пищевое отравление (неизвестная этиология, включая пищевые токсические

инфекции), неуточненная желудочно-кишечная болезнь и вспышки заболеваний, связанные с загрязнением пищи и воды.

#### RDA

##### Региональное управление по вопросам сельского хозяйства

- ▶ Сбор сельскохозяйственной информации
- ▶ Поддержка фермеров
- ▶ Поддержка аграрной промышленности и аграрного рынка
- ▶ Статистическая информация

Местонахождение: 12 управлений RDA в 12 регионах

Региональные управления по вопросам сельского хозяйства (RDA) создаются по одному в каждом регионе и участвуют в реализации законов, входящих в компетенцию MARDWA, на местном уровне. Кроме того, специалисты по защите растений из RDA отвечают за консультирование, информирование и обучение фермеров вопросам защиты растений.

## 4.2 Босния и Герцеговина (BiH)



Закон о безопасности пищевых продуктов («Официальный вестник БиГ», № 54/04) лежит в основе безопасности пищевых продуктов в Боснии и Герцеговине. Данный закон реализует Регламент № 178/2002. Нарушение нормативов по пищевым продуктам может привести к принятию мер в соответствии с уголовным правом и предъявлению требований со стороны потребителей о возмещении ущерба в рамках гражданского права, однако окончательное решение принимается судами.

Правила гигиены реализованы в законодательстве Боснии и Герцеговины четырьмя сводами правил и определяют полномочия отдельных учреждений, организаций и кантонов страны, участвующих в безопасности пищевой цепочки.

В Боснии и Герцеговине институт оценки рисков по-прежнему развивается, поэтому отсутствует разделение на органы оценки рисков и управления рисками. Оценки рисков в сети Интернет не публикуются.

### FSA BiH

**Агентство по безопасности пищевых продуктов Боснии и Герцеговины**

- ▶ Политика безопасности пищевых продуктов и кормов
- ▶ Управление рисками
- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Координационный центр EFSA
- ▶ Представитель RASFF
- ▶ Представитель WHO INFOSAN
- ▶ Представитель Пищевого кодекса

Местонахождение: г. Мостар  
<http://www.fsa.gov.ba>



Агентство по безопасности пищевых продуктов Боснии и Герцеговины (FSA BiH) в сотрудничестве с компетентными органами энтитета и округа Брчко Боснии и Герцеговины отвечает за разработку законодательства в области безопасности пищевых продуктов и кормов, качества и гигиены.

Агентство по безопасности пищевых продуктов Боснии и Герцеговины является независимым и опирающимся на науку органом, который обе-

спечивает научно-техническую поддержку по всем вопросам безопасности пищевых продуктов и кормов. Оно отвечает за оценку рисков в данной области и информирование о результатах оценки рисков.

Агентство по безопасности пищевых продуктов Боснии и Герцеговины является представителем системы DG SANTE EU RASFF, сети INFOSAN и Пищевого кодекса в соответствии с положениями закона о пищевых продуктах («Официальный вестник БиГ», № 50/04).

Агентство по безопасности пищевых продуктов Боснии и Герцеговины работает в тесном контакте и сотрудничестве с несколькими национальными учреждениями на всех уровнях.

### MoFTER

**Министерство международной торговли и экономических отношений Боснии и Герцеговины**

► **Аграрная политика**

Местонахождение: г. Сараево  
<http://www.mvteo.gov.ba>

На центральном уровне за безопасность пищевых продуктов, охрану здоровья/надлежащее содержание животных и защиту растений отвечают два учреждения Министерства международной торговли и экономических отношений (MoFTER): Ветеринарное управление Боснии и Герцеговины (VO BiH) и Управление Боснии и Герцеговины по охране здоровья растений (PHPA BiH). Департамент сельского хозяйства, продовольствия, лесного хозяйства и развития сельских районов MoFTER отвечает за координацию работы и надзор за соответствующими государственными ведомствами.

### VO BiH

**Ветеринарное управление Боснии и Герцеговины**

- Политика в области безопасности пищевых продуктов животного происхождения и кормов
- Управление рисками
- Информирование о рисках
- Здоровье и надлежащее содержание животных
- Представитель OIE

Местонахождение: г. Сараево  
<http://www.vet.gov.ba>



Ветеринарное управление Боснии и Герцеговины (VO BiH) является специальным органом в рамках MoFTER, которому поручены вопросы здоровья и надлежащего содержания животных, ветеринарного здравоохранения, ветеринарных препаратов, обеспечения системы управления рисками при производстве и обороте пищевых продуктов животного происхождения. Ему вместе с компетентным органом энтитета и округа Брчко поручена подготовка законопроектов в области охраны здоровья животных, их надлежащего содержания, питания и ветеринарного здравоохранения.

VO BiH отслеживает и контролирует защиту животных, включая зоонозы. Ветеринарная пограничная инспекция является неотъемлемой частью VO BiH, она осуществляет на границе официальный контроль продуктов животного происхождения и кормов для животных. VO BiH отвечает за кооперацию и координацию с ветеринарными органами других стран в сфере международной сертификации.

## PHPA BiH Управление Боснии и Герцеговины по вопросам охраны здоровья растений

▶ Здоровье растений, включая защиту растений

Местонахождение: г. Сараево  
<http://www.uzzb.gov.ba>



Управление Боснии и Герцеговины по вопросам охраны здоровья растений (PHPA BiH) было создано в качестве отдельной административной организации в рамках MoFTER для определения политики в области охраны здоровья растений, разработки проектов правил и обеспечения защиты здоровья растений на всей территории Боснии и Герцеговины. PHPA BiH является независимой административной организацией в рамках MoFTER Боснии и Герцеговины и представляет Национальную организацию защиты растений в соответствии с Международной конвенцией по защите растений (IPPC). PHPA BiH отвечает за охрану здоровья растений в Боснии и Герцеговине и обмен информацией/сотрудничество с международными организациями, занимающимися фитосанитарными вопросами, такими как IPPC/FAO, EPPO, WTO/SPS, UPOV, OECD, ISTA и т. п. PHPA BiH выполняет административные и соответствующие технические задачи в соответствии с Законом о защите здоровья растений. Оно также отвечает за контроль средств защиты растений, их остатков и зарегистрированных поставщиков/пользователей.

Фитосанитарные инспекторы осуществляют обязательный контроль партий растений, растительных продуктов и регулируемых объектов в соответствии с приложением I частью B раздела I при пересечении границ (пограничные инспекционные посты, VIP) для определения наличия вредных организмов или соблюдения фитосанитарных правил, а также контроль растений, растительных продуктов и регулируемых

объектов внутри страны (место производства, обработки, хранения, транспортировки, дистрибуции или иного использования растений).

## Региональный и местный уровни

Босния и Герцеговина состоит из двух энтитетов, Республики Сербской и Федерации Боснии и Герцеговины и округа Брчко. Энтитеты имеют высокий уровень полномочий в области аграрной политики, политики в сфере продуктов питания и кормов, а также качества и официального контроля. Каждый правительственный уровень БиГ (энтитет/округ, кантон и муниципалитет) имеет администрацию по безопасности пищевых продуктов, здоровью/надлежащему содержанию животных и здоровью растений.

Официальный контроль пищевых продуктов неживотного происхождения при пересечении границ и контроль продовольствия и кормов на внутреннем рынке осуществляется инспекциями компетентных органов и Инспекцией округа Брчко БиГ следующим образом:

1. Республика Сербская – Управление по делам контроля в Республике Сербской.
2. Федерация БиГ – Федеральный департамент по делам контроля – служба санитарного контроля и контроля рынка, а также кантональная инспекционная служба
3. Округ Брчко – служба санитарного контроля и контроля рынка

Государственные органы Республики Сербской, занимающиеся разработкой и реализацией законодательства о безопасности пищевых продуктов и кормов, аграрной политикой:

1. Министерство сельского хозяйства, лесоводства и управления водными ресурсами Республики Сербской
2. Министерство здравоохранения и социальных вопросов Республики Сербской

Государственные органы Федерации Боснии и Герцеговины, занимающиеся разработкой и реализацией законодательства о безопасности пищевых продуктов и кормов, аграрной политикой:

1. Министерство сельского хозяйства, управления водными ресурсами и лесоводства Федерации Боснии и Герцеговины
2. Министерство здравоохранения Боснии и Герцеговины

В пределах округа Брчко Департамент сельского, лесного и водного хозяйства обладает функциями, которые в целом аналогичны функциям энтитетов.

### 4.3 Бывшая Югославская Республика Македония (МК)



Правовой основой продовольственной безопасности в Бывшей Югославской Республике Македонии (МК) выступает Закон о безопасности пищевых продуктов. Нарушение нормативов в отношении пищевых продуктов может привести к принятию мер в соответствии с уголовным правом и предъявлению требований со стороны потребителей о возмещении ущерба в рамках гражданского права, в соответствии с которым окончательное решение принимается в судах. Правительственные меры в отношении безопасности пищевых продуктов часто основываются на научной оценке рисков. В 2015 году правительство Бывшей Югославской Республики Македонии учредило Национальный совет по безопасности пищевых продуктов и кормов. В Совете насчитывается в общей сложности 19 членов, представителей соответствующих правительственных учреждений и НПО.

Национальный совет дает научные рекомендации и осуществляет поддержку, связанную с политикой в области безопасности пищевых продуктов и кормов, здоровья и надлежащего содержания животных. Он также отвечает за независимые оценки и рекомендации, а также за информирование о наличии рисков с целью улучшения гармонизации функций оценки рисков и информирования о рисках.

В Бывшей Югославской Республике Македонии существует функциональное разделение между оценкой рисков и управлением рисками. Оценки рисков не публикуются в сети Интернет.

#### FVA Агентство продовольствия и ветеринарии

- ▶ Безопасность пищевых продуктов и кормов
- ▶ Политика в области ветеринарии, политика в области общественного здоровья
- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками
- ▶ Координационный центр EFSA
- ▶ Представитель RASFF
- ▶ Представитель Пищеводного кодекса
- ▶ Представитель OIE, DG SANTE, WTO SPS

Местонахождение: г. Скопье  
<http://www.fva.gov.mk>



Агентство продовольствия и ветеринарии (FVA) является независимым государственным органом с системой менеджмента качества ISO 9001: 2012, который отвечает за осуществление деятельности, связанной с:

- ▶ безопасностью пищевых продуктов и кормов;
- ▶ осуществлением, контролем, наблюдением и мониторингом ветеринарных мер в области здоровья животных, их надлежащего содержания, ветеринарного здравоохранения, материалов, контактирующих с пищевыми продуктами;
- ▶ контролем над национальными контрольными лабораториями и лабораториями, имеющими допуск для работы с FVA;
- ▶ контролем качества пищевых продуктов, за исключением первичной сельскохозяйственной продукции неживотного происхождения;
- ▶ другими мероприятиями, имеющими важное значение для ветеринарного здоровья, безопасности пищевых продуктов и кормов.

FVA контролирует официальные проверки кормов и продуктов питания животного и неживотного происхождения – во время производства, переработки, хранения, транспортировки, торговли, импорта и экспорта. FVA также отвечает за контрольные и инспекционные мероприятия в отношении предпринимателей в сфере продовольствия.

### **MAFWE** Министерство сельского, лесного и водного хозяйства

- ▶ Аграрная политика, безопасность пищевых продуктов при первичном производстве
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Скопье  
<http://www.mzsv.gov.mk>



Министерство сельского, лесного и водного хозяйства (MAFWE) отвечает за разработку и реализацию сельскохозяйственной политики и безопасности пищевых продуктов и кормов растительного происхождения при первичном производстве.

MAFWE разрабатывает законопроекты и отвечает за внедрение, инспекцию и контроль в следующих областях: здоровье растений, средства защиты растений, создание и применение «системы паспортов растений», одобрение, утверждение и защита сортов растений и семян, а также лабораторный анализ растений и растительных средств.

Входя в состав MAFWE, Государственная инспекция сельского хозяйства (SAI) проводит инспекцию и контроль при первичной защите фруктов и овощей.

### **MoH** Министерство здравоохранения

- ▶ Политика в области здравоохранения
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Скопье  
<http://www.moh.gov.mk>



Министерство здравоохранения (MoH) отвечает за все аспекты общественного здоровья и медицинского обслуживания. Это включает в себя подготовку законопроектов, а также их последующую реализацию и контроль защиты потребителей от мошенничества. Министерство здравоохранения активно участвует в гармонизации законодательства Македонии с законодательством ЕС.

### **FVMS** Факультет ветеринарной медицины

- ▶ Лабораторные анализы
- ▶ Оценка рисков

Местонахождение: г. Скопье  
<http://www.fvm.ukim.edu.mk>

Лаборатории факультета ветеринарной медицины (FVMS) (Институт питания и ветеринарный институт) вправе проводить лабораторный ана-



лиз проб, собранных во время официального контроля, осуществляемого FVA. Лаборатории FVMS аккредитованы согласно МКС ISO/IEC 17025: 2006. Факультет FVMS также участвует в мероприятиях по оценке рисков, проводимых FVA. Лаборатории FVMS делают анализы в сфере микробиологии, биологии и биохимии, в частности, анализы пищевых продуктов, напитков, воды, кормов и анализы для исследования заболеваний животных.

### IPH Институт общественного здоровья

- ▶ Лабораторный анализ
- ▶ Оценка рисков

Местонахождение: г. Скопье  
<http://www.iph.mk>

В компетенции Института общественного здоровья (IPH) проведение лабораторного анализа проб продуктов питания и кормов, собранных государственными инспекторами по пищевым продуктам. IPH аккредитован согласно ISO/IEC 17025. IPH также поддерживает FVA и MAFWE в их деятельности по оценке рисков.

### SPL Государственная фитосанитарная лаборатория

- ▶ Лабораторные анализы

Местонахождение: г. Скопье  
<http://www.mzsv.gov.mk>

Государственная фитосанитарная лаборатория (SPL) предоставляет качественные и расширенные лабораторные услуги для всего сельскохозяйственного сектора, связанные с контролем качества семян и саженцев в отношении вредных организмов, контролем фито-фармацевтических продуктов, контролем остатков пестицидов и т.п. с целью производства безопасного продовольствия.

### Региональный и местный уровни

Десять региональных независимых лабораторий проводят химический, токсикологический и микробиологический анализ продуктов питания и воды. Контрольные и инспекционные мероприятия координируются и контролируются FVA. 28 региональных отделений FVA действуют на региональном и местном уровне с целью контроля продуктов питания неживотного и животного происхождения, здоровья и надлежащего содержания животных, а также импорта и экспорта на пограничных контрольных постах.

### Учреждения, включенные в систему безопасности пищевых продуктов в Бывшей Югославской Республике Македонии:

1. Food and Veterinary Agency (FVA) (EFSA Focal Point)
2. Phytosanitary Directorate, MAFWE
3. State Agricultural Inspection, MAFWE
4. Directorate for Seeds and Seedling Materials, MAFWE
5. Veterinary Institute, Faculty of Veterinary medicine, Skopje
6. Food Institute, Faculty of Veterinary medicine, Skopje
7. State Phytosanitary Laboratory, MAFWE
8. Institute for Public Health of the Former Yugoslav Republic of Macedonia, Skopje and 10 Regional Centres for Public Health
9. Laboratory for biochemistry and molecular biology, Faculty of agricultural sciences and food
10. Research Centre for Genetic Engineering and Biotechnology, MASA
11. Centre of Preventive Medicine – Military Medical Centre
12. Faculty of Pharmacy, University of St. Cyril and Methodius, Skopje
13. Faculty of Medicine, University of St. Cyril and Methodius, Skopje

## 4.4 Исландия



Закон о пищевых продуктах лежит в основе продовольственного законодательства в Исландии. Нарушение нормативов в отношении пищевых продуктов может привести к принятию мер в соответствии с уголовным правом и предъявлению требований со стороны потребителей о возмещении ущерба в рамках гражданского права, в соответствии с которым окончательное решение принимается в судах. Правительственные меры в отношении безопасности пищевых продуктов часто основываются на научной оценке рисков, однако окончательное решение о законности правительственных мер принимается судами.

В Исландии отсутствует разделение на органы оценки рисков и управления рисками. Некоторые оценки рисков публикуются в сети Интернет

#### ANR Министерство промышленности и инноваций

- ▶ Безопасность пищевых продуктов и кормов
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Рейкьявик  
<https://eng.atvinnuvegaraduneyti.is>



Министерство промышленности и инноваций (ANR) отвечает за политику в области рыболовства и сельского хозяйства, а также за безопасность пищевых продуктов в Исландии.

Оно готовит законопроекты в области рыбной и сельскохозяйственной продукции, продуктов животного и растительного происхождения, а также других продуктов питания и кормов и отвечает за государственный контроль пищевых продуктов.

В сферу компетенции ANR входит питьевая вода, здоровье растений, здоровье животных, корма для животных, семена, удобрения и вылов рыбы.

**Matis Ltd.**  
Исландское управление продовольствия и научных исследований в области биотехнологий

- ▶ Безопасность пищевых продуктов и кормов
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Рейкьявик  
<http://www.matis.is>

Исландское управление продовольствия и научных исследований в области биотехнологий (Matis Ltd.) – независимый исследовательский институт, принадлежащий исландскому правительству. Matis Ltd. предоставляет лабораторные услуги, а также осуществляет оценки рисков в области безопасности пищевых продуктов.

**MAST**  
Исландское ведомство по вопросам продовольствия и ветеринарии

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Управление рисками
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Координационный центр EFSA
- ▶ Представитель RASFF

Местонахождение: г. Сельфосс  
<http://www.mast.is>



Исландское ведомство по вопросам продовольствия и ветеринарии (MAST) включает в себя головной офис, офис по контролю за импортом и экспортом и региональные отделения. MAST контролирует мероприятия по контролю продуктов питания в муниципалитетах. MAST подчиняется ANR и является центральным органом в области безопасности пищевых продуктов,

здоровья и надлежащего содержания животных. MAST проводит оценки рисков в сфере продуктов питания и кормов, загрязняющих веществ в питьевой воде, остатков ветеринарных лекарственных средств и средств защиты растений. MAST участвует в информировании о рисках, а также в подготовке законов (поддерживая деятельность ANR).

MAST отвечает за проверку и контроль во время импорта и экспорта продуктов питания, кормов, растений и живых животных. В области пищевых продуктов животного происхождения MAST осуществляет контроль и инспекцию во время первичного производства, на скотобойнях, во время переработки мяса и рыбы, на молочных фермах и при производстве яиц.

MAST сотрудничает с Институтом экспериментальной патологии в Келдуре при Исландском университете в сфере оценки рисков в области болезней животных. Институт экспериментальной патологии в Келдуре предоставляет научные консультации и оказывает поддержку в сфере болезней животных и человека, мониторинга здоровья человека, а также предоставляет лабораторные диагностические услуги, касающиеся заболеваний животных.

MAST также сотрудничает с рядом других научных и правительственных учреждений Исландии, например, с Главным эпидемиологом управления здравоохранения по темам, касающимся инфекционных заболеваний, Таможенным управлением по вопросам импорта и экспорта и Исландским агентством лекарственных средств по вопросам оценки и регистрации ветеринарных лекарственных средств.

### Региональный и местный уровни

Исландия разделена на шесть ветеринарных округов, каждый из которых имеет региональное отделение MAST. Десять независимых муниципальных отделений по охране окружающей среды и общественного здоровья отвечают за контроль безопасности пищевых продуктов на уровне розничной торговли и контролируются MAST.

### Органы и учреждения, участвующие в работе сети EFSA согласно статье 36 Регламента ЕС № 178/2002

1. The Icelandic Food and Veterinary Authority (EFSA Focal Point)
2. Mafis Ltd.
3. Unit for nutrition research, Landspítali-University Hospital and University of Iceland

## 4.5 Косово

FVA

MAFRD

MoH

### Подчиненные местные органы

Упрощенное описание органов в сфере продовольственной безопасности в Косово

Правовой основой для безопасности пищевых продуктов в Косово является Закон о продовольствии 03/L-016. Нарушение положений закона о продовольствии и других законов о пищевых продуктах может привести к принятию мер уголовного права и предъявлению требований со стороны потребителей о возмещении ущерба в рамках гражданского права. Окончательное решение в данных случаях принимается судами.

В Косово оценка рисков по-прежнему находится в стадии развития. Разделения на органы оценки рисков и управления рисками не существует, а оценки рисков в сети Интернет не публикуются.

#### FVA

Ведомство по вопросам продовольствия и ветеринарии

- ▶ Безопасность пищевых продуктов и кормов
- ▶ Политика в области ветеринарии
- ▶ Управление рисками
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Координационный центр EFSA

Местонахождение: г. Приштина  
<http://www.auv-ks.net>



Ведомство по вопросам продовольствия и ветеринарии (FVA) является исполнительным органом в подчинении премьер-министра. В Законе о пищевых продуктах 03/L-016 FVA упоминается как компетентный орган по вопросам безопасности пищевых продуктов, ветеринарным и фитосанитарным вопросам.

FVA разрабатывает, координирует и реализует политику в области продовольственной и кормовой безопасности, ветеринарии и фитосанитарного контроля в целях охраны здоровья населения, здоровья животных, здоровья растений и охраны окружающей среды.

Деятельность FVA также включает в себя утверждение и регистрацию предприятий пищевой промышленности, а также обеспечение проведения официальных, утвержденных годовыми планами и ориентированных на выявление рисков инспекций. Оценки рисков используются на пограничных контрольных постах при импорте продуктов питания и кормов.

Отдел по связям с общественностью FVA занимается информированием о рисках на регулярной основе, а также при возникновении экстренных ситуаций.

Продовольственная и ветеринарная лаборатория (FVL), входящая в состав FVA, проводит лабораторные анализы проб пищевых продуктов, кормов, а также анализы, связанные с заболеваниями животных.

### MAFRD

Министерство сельского, лесного хозяйства и развития сельских районов

- ▶ Аграрная политика, безопасность пищевых продуктов при первичном производстве
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Приштина  
<http://www.mbpzhr-ks.net>



Министерство сельского, лесного хозяйства и развития сельских районов (MAFRD) отвечает за разработку сельскохозяйственной политики, законодательства и программ по сельскому хозяйству, а также безопасности пищевых продуктов и кормов.

MAFRD готовит правовую основу для развития инфраструктуры и стратегического планирования с целью обеспечения безопасности пищевых продуктов и кормов, защиты растений и аквакультуры. Кроме того, MAFRD разраба-

тывает планы развития сельских районов в отношении продовольственной безопасности и охраны окружающей среды.

Входящее в MAFRD Агентство развития сельских районов отвечает за финансовую поддержку фермеров и производителей в целях увеличения производственных мощностей и внедрения стандартов безопасности пищевых продуктов.

Частью MAFRD является Институт сельского хозяйства Косово (KAI) и Институт вин. Данные институты аккредитованы согласно ISO 17025, что обеспечивает высокую точность лабораторных анализов растений, кормов, почвы и вина.

### MoH

Министерство здравоохранения

- ▶ Политика в области здравоохранения
- ▶ Оценка рисков

Местонахождение: г. Приштина  
<http://www.msh-ks.org>



Министерство здравоохранения (MoH) отвечает за общественное здоровье и медицинское обслуживание. Это включает разработку законодательства в отношении болезней пищевого и водного происхождения. Министерство здравоохранения активно участвует в гармонизации между национальным законодательством Косово и законодательством ЕС.

Министерству здравоохранения поручено Национальным институтом общественного здравоохранения (NIPH) проводить лабораторный анализ проб, полученных во время официальных контрольных мероприятий, проводимых FVA. Лаборатории NIPH аккредитованы согласно ISO17025: 2006 и работают в сферах микробиологии, биологии и биохимии, анализируя, в частности, пробы пищевых продуктов, напитков и воды.

## 4.6 Норвегия



В Норвегии правовой основой для пищевого законодательства является Закон о пищевых продуктах. Закон о продовольствии ЕС интегрирован в Закон о пищевых продуктах Норвегии. Нарушение нормативов в отношении пищевых продуктов может привести к принятию мер в соответствии с уголовным правом и предъявлению требований со стороны потребителей о возмещении ущерба в рамках гражданского права, в соответствии с которым окончательное решение принимается в судах. Правительственные меры в отношении безопасности пищевых продуктов часто основываются на научных оценках рисков.

В Норвегии оценкой рисков и управлением рисками занимаются разные органы. Оценки рисков, проводимые Норвежским научным комитетом по безопасности пищевых продуктов (VKM), публикуются в сети Интернет в случае отсутствия законодательных положений, запрещающих это.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия (LMD), Министерство торговли, промышленности и рыболовства (NFD) и Министерство здравоохранения и социального обеспечения (HOD) разделяют ответственность за формирование продовольственной политики и управление продуктами питания от производства до потребления. Mattilsynet (Норвежское ведомство пищевой безопасности, NFSA) является агентством, находящимся в совместном подчинении указанных министерств.

Министерство климата и окружающей среды (KLD) несет особую ответственность за вопросы экологической политики.

### HOD Министерство здравоохранения и социального обеспечения

- ▶ Вопросы продовольствия, безопасность пищевых продуктов и политика в области питания
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Осло  
<https://www.regjeringen.no/no/dep/hod/id421>



Министерство здравоохранения и социального обеспечения (HOD) занимается вопросами политики в области здравоохранения, в том числе вопросами питания и безопасности пищевых продуктов. Оно отвечает за законодательство в области охраны здоровья, безопасности пищевых продуктов, за исключением первичного производства. В сферу деятельности HOD входит питьевая вода и косметика. В ведении HOD находятся Управление здравоохранения Норвегии, которое занимается вопросами общественного здоровья, включая питание, а также Норвежский институт общественного здоровья. HOD финан-

сирует и назначает в остальном независимый Норвежский научный комитет по вопросам безопасности пищевых продуктов (VKM).

#### NFD

#### Министерство торговли, промышленности и рыболовства

- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Осло  
<https://www.regjeringen.no/en>



Министерство торговли, промышленности и рыболовства (NFD) отвечает за законопроекты в области первичной продукции в аквакультуре, касающиеся как промысловых, так и искусственно выращиваемых рыб и моллюсков, а также рыбного корма. В компетенцию NFD также входит корм для морских животных, здоровье и надлежащее содержание рыб и устойчивое использование морских ресурсов.

#### LMD

#### Министерство сельского хозяйства и продовольствия

- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками
- ▶ Пищевые продукты: первичное производство

Местонахождение: г. Осло  
<https://www.regjeringen.no/no/dep/lmd/>



Министерство сельского хозяйства и продовольствия (LMD) является основным министерством, отвечающим за Ведомство по безопасности продовольствия Mattilsynet (NFSA). Оно занимается сельскохозяйственной политикой Норвегии и отвечает за законопроекты в рамках первичного

(сельскохозяйственного) производства продуктов питания и кормов. Сфера деятельности LMD выходит за рамки безопасности пищевых продуктов, распространяясь, например, на здоровье растений, а также здоровье и надлежащее содержание животных.

#### KLD

#### Министерство климата и окружающей среды

- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Осло  
<http://www.regjeringen.no/no/dep/kld>



Министерство климата и окружающей среды (KLD) несет основную ответственность за обеспечение комплексной государственной политики в области климата и окружающей среды. Помимо инициирования, разработки и осуществления своих собственных мер и действий, министерство также выступает в качестве инициатора и координатора мер, направленных на то, чтобы органы в различных секторах реализовывали политику в сфере охраны окружающей среды в своих конкретных областях.

#### Miljødirektoratet

#### Норвежское управление по вопросам охраны окружающей среды

- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Тронхейм  
<http://www.miljodirektoratet.no>



Норвежское управление по вопросам охраны окружающей среды Miljødirektoratet является консультативным и исполнительным органом



KLD в области природопользования. Основными задачами и обязанностями управления является сокращение выбросов парниковых газов, сохранение природы и предотвращение загрязнения.

### VKM

**Норвежский научный комитет по вопросам безопасности пищевых продуктов**

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Координационный центр EFSA

Местонахождение: г. Осло  
<http://www.vkm.no>



Норвежский научный комитет по безопасности пищевых продуктов (VKM) является независимым органом по оценке рисков, состоящим из секретариата и научного комитета. 120 экспертов входят в состав комитета, состоящего из Научного совета по планированию и одиннадцати научных комиссий аналогично структуре EFSA. Секретариат организован в качестве независимого отделения в Норвежском институте общественного здоровья. VKM финансируется и назначается Министерством здравоохранения. VKM проводит оценку рисков по поручению Mattilsynet (NFSA) в рамках своей зоны ответственности. Кроме того, от имени Норвежского агентства по охране окружающей среды VKM осуществляет связанную с положениями CITES оценку экологических рисков генетически модифицированных организмов (ГМО), микробиологических продуктов и чужеродных организмов, а также находящихся под угрозой исчезновения видов.

### Mattilsynet

**Норвежское ведомство пищевой безопасности (NFSA)**

- ▶ Управление рисками
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Представитель Пищевого кодекса
- ▶ Представитель RASFF

Местонахождение: г. Осло  
<http://www.mattilsynet.no>



Норвежское ведомство пищевой безопасности (NFSA) является государственным органом, цель которого заключается в регулировании и контроле для обеспечения максимальной безопасности и полезности продовольствия и питьевой воды для потребителей, а также поддержке здоровья растений, рыб и животных. Директивы NFSA касаются этических норм содержания животных и поощряют экологически чистое производство. Ведомство также занимается мерами регулирования и контроля в области косметических средств и здоровья животных. Роль NFSA заключается в разработке законодательства и предоставлении информации о нем, проведении инспекций с учетом рисков, мониторинге безопасности пищевых продуктов, а также здоровья растений, рыб и животных, предоставлении актуальной информации о происхождении в зоне своей ответственности и составлении планов действий в чрезвычайных ситуациях. NFSA осуществляет консультации и проводит подготовительную работу по законодательству в рамках трех основных министерств в сфере продовольствия: LMD, NFD и HOD.

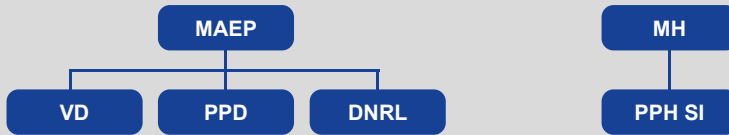
NFSA является регулирующим органом в сфере пестицидов и отвечает за остатки ветеринарных препаратов, однако за утверждение ветеринарных препаратов отвечает Норвежское агентство лекарственных средств.

NFSA организовано на двух административных уровнях с головным офисом в Осло и отделениями в 5 регионах: Северном регионе, Центральном регионе, Южном и Западном регионе, Восточном регионе и регионе Большого Осло. Региональный уровень включает в себя 32 местных отделения.

### Органы и учреждения, участвующие в работе сети EFSA согласно статье 36 Регламента ЕС № 178/2002

1. Norwegian Institute of Public Health
2. Bioforsk – Norwegian Institute for Agricultural and Environmental Research, Plant Health and Plant Protection Division
3. National Institute of Nutrition and Seafood Research (NIFES)
4. Norwegian Veterinary Institute
5. Norwegian Forest and Landscape Institute
6. Norwegian Institute for Air Research (NILU)
7. Norwegian Institute for Water Research (NIVA)
8. Norwegian School of Veterinary Science
9. Norwegian University of Life Sciences, Department of Animal- and Aquacultural Sciences
10. Department of Nutrition, Institute of Basic Medical Sciences, University of Oslo
11. Norwegian Food Safety Authority

## 4.7 Сербия



Упрощенное описание структуры органов в Сербии

Закон о безопасности пищевых продуктов является основным правовым актом, определяющим нормативы по безопасности пищевых продуктов и кормов, обязанности в сфере производства и торговли пищевыми продуктами и кормами, регулирующим систему быстрого оповещения, чрезвычайные меры и антикризисные мероприятия. Настоящий Закон согласован с Регламентом ЕС № 178/2002. Безопасность пищевых продуктов по закону соответствует правилам гигиены ЕС.

Два министерства и связанные с ними службы несут общую ответственность за безопасность пищевых продуктов: Министерство сельского хозяйства и охраны окружающей среды (МАЕР) и Министерство здравоохранения (МН).

Четкое разделение между оценкой рисков и управлением рисками отсутствует. Орган по оценке рисков еще не назначен, а проведенные оценки не являются общедоступными.

### МАЕР Министерство сельского хозяйства и охраны окружающей среды

- ▶ Аграрная политика
- ▶ Здоровье животных и надлежащее содержание животных
- ▶ Здоровье растений, включая средства защиты растений и их остатки
- ▶ Политика в области безопасности пищевых продуктов и кормов
- ▶ Управление рисками
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Координационный центр EFSA
- ▶ Координационный центр OIE
- ▶ Представитель Пищевого кодекса

Местонахождение: г. Белград  
<http://www.minpolj.gov.rs>



Министерство сельского хозяйства и охраны окружающей среды (МАЕР) является главным компетентным органом по вопросам политики и законодательства по реализации норм в сфере безопасности пищевых продуктов, ветеринарии и фитосанитарных вопросов. Ветеринарное управление (VD), Управление по защите растений (PPD) и Сектор сельскохозяйственной инспекции (SAI) МАЕР несут общую ответственность за здоровье животных, надлежащее содержание животных, безопасность продуктов питания и кормов и фитосанитарные вопросы. Официальные меры контроля, в зависимости

от делегированных задач, осуществляют три инспекции: ветеринарная инспекция, фитосанитарная инспекция и сельскохозяйственная инспекция, каждая из которых имеет свою зону ответственности в рамках своей компетенции в соответствии с Законом о безопасности пищевых продуктов.

### VD Ветеринарное управление

- ▶ Здоровье и надлежащее содержание животных
- ▶ Остатки ветеринарных лекарственных средств
- ▶ Безопасность пищевых продуктов и кормов
- ▶ Управление рисками
- ▶ Информирование о рисках

Местонахождение: г. Белград  
<http://www.vet.minpolj.gov.rs>



Ветеринарное управление (VD) отвечает за безопасность пищевых продуктов животного происхождения на всех этапах производства, переработки и дистрибуции, включая импорт и экспорт. Оно также отвечает за здоровье животных, надлежащее содержание животных, воспроизводство животных, корма для животных, ветеринарные лекарственные средства и их остатки, а также за побочные продукты животного происхождения. Законодательство и сотрудничество с другими важными компетентными органами в данных областях входят в сферу компетенции VD.

Ветеринарная инспекция входит в состав VD, а ветеринарные инспекторы осуществляют официальный контроль хозяйств, а также продовольствия и кормов животного происхождения.

VD принимает все необходимые меры для предотвращения распространения болезней живот-

ных и зоонозов, болезней пищевого происхождения и противомикробной резистентности.

Ветеринарные институты и факультет ветеринарной медицины оказывают поддержку VD в его работе по всей стране.

Научная и экспертная поддержка VD оказываются ветеринарными институтами, а также факультетом ветеринарной медицины, осуществляющим диагностику здоровья животных, контроль питания и кормов и участвующим в научной работе и тренингах.

Помимо данных учреждений, существуют государственные и частные лаборатории, участвующие в официальном контроле пищевых продуктов животного происхождения.

### PPD Управление по вопросам защиты растений

- ▶ Безопасность пищевых продуктов и кормов
- ▶ Здоровье растений
- ▶ Средства защиты растений и остаточные вещества
- ▶ Управление рисками
- ▶ Информирование о рисках

Местонахождение: г. Белград  
<http://www.uzb.minpolj.gov.rs>

Управление по защите растений (PPD) МАЕР является компетентным органом по фитосанитарным вопросам, включая здоровье растений (вредные организмы), семена и материал для размножения, права селекционеров, генетически модифицированные организмы (ГМО), средства защиты растений, продукты питания для растений и средства для улучшения почв, определение содержания остатков средств защиты растений (PPP) в пищевых продуктах и кормах растительного и животного происхождения, контроль остатков PPP в пищевых продуктах рас-

тительного и смешанного происхождения, контроль в области безопасности необработанного и обработанного продовольствия растительного происхождения при импорте, а также кормов растительного происхождения при импорте.

PPD отслеживает исполнение законодательства и соблюдение официальных мер контроля в данных областях.

Фитосанитарная инспекция входит в состав Управления по защите растений, а фитосанитарные инспекторы осуществляют официальный контроль продукции растительного происхождения при первичном производстве. Институты защиты растений и сельскохозяйственные службы поддерживают работу PPD по всей стране.

#### DNRL

#### Управление национальных контрольных лабораторий

- ▶ Здоровье растений
- ▶ Безопасность пищевых продуктов

Местонахождение: г. Белград  
<http://www.dnrl.minpolj.gov.rs>



Управление национальных контрольных лабораторий (DNRL) создано для выполнения задач в области безопасности пищевых продуктов, здоровья растений, остатков веществ, банка генетических данных растений и молока. DNRL взяло на себя обязательство взаимодействия с контрольными лабораториями других стран и установления единых критериев, методов, а также стандартов работы уполномоченных лабораторий и обучения персонала уполномоченных лабораторий. Здесь проводятся фитосанитарные испытания, находится банк генетических данных растений, но другие подразделения функционируют не полностью.

#### МН

#### Министерство здравоохранения

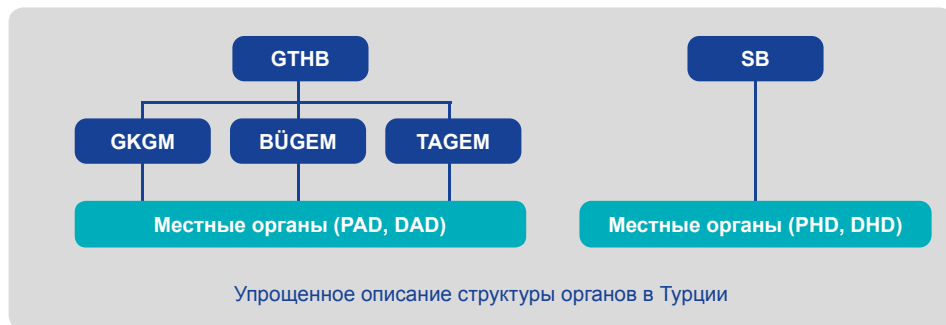
- ▶ Политика в области здравоохранения
- ▶ Безопасность пищевых продуктов
- ▶ Общественное здоровье

Местонахождение: г. Белград  
<http://www.zdravlje.gov.rs/>



Министерство здравоохранения (МН) является компетентным органом по вопросам политики, а также принятия и внедрения нормативных актов для обеспечения соблюдения законодательства в области новых продуктов питания, диетических продуктов, детских смесей, пищевых добавок и солей для потребления человеком, добавок, ароматизаторов, ферментативных препаратов и добавок неживотного происхождения, материалов, контактирующих с продуктами питания, питьевой воды и систем общественного водоснабжения. Секция санитарно-эпидемиологического надзора (SPHSI), подразделение санитарной инспекции министерства здравоохранения, осуществляет официальный контроль в рамках перечисленных задач в области безопасности пищевых продуктов, а также расследований в случае пищевых отравлений и эпидемий. Министерство здравоохранения назначает специальные учреждения для проведения официального контроля продуктов питания и воды.

## 4.8 Турция



Правовой основой для обеспечения безопасности пищевых продуктов в Турции является Закон № 5996, касающийся ветеринарных служб, здоровья растений, продуктов питания и кормов. Закон № 5996 включает положения, содержащиеся в Регламенте ЕС № 178/2002, № 852/2004, № 853/2004, № 854/2004, № 882/2004, а также соответствующие положения других законодательных актов ЕС в отношении ветеринарных и фитосанитарных вопросов.

Нарушение нормативов в отношении пищевых продуктов может привести к принятию мер в рамках уголовного права и предъявлению требований со стороны потребителей о возмещении ущерба (согласно Закону № 4077), причем окончательное решение принимается судами. Правительственные меры в отношении безопасности пищевых продуктов часто основываются на научной оценке рисков, однако окончательное решение о законности правительственных мер выносит суд.

Несмотря на то, что в Турции отсутствует разграничение на органы оценки рисков и управления рисками, управление рисками процедурно отделено от оценки рисков, которая осуществляется Научным комитетом и Научными комиссиями. Результаты оценки рисков пока не публикуются на регулярной основе.

**ГТНВ**

**Министерство продовольствия, сельского хозяйства и животноводства**

- ▶ Аграрная политика, безопасность пищевых продуктов и кормов
- ▶ Оценка рисков
- ▶ Управление рисками
- ▶ Информирование о рисках

Местонахождение: г. Анкара  
<http://www.tarim.gov.tr>

Министерство продовольствия, сельского хозяйства и животноводства (ГТНВ) отвечает за безопасность пищевых продуктов и кормов, включая ветеринарные и фитосанитарные аспекты. Цель ГТНВ – защита здоровья населения, здоровья растений и животных, надлежащего содержания животных и интересов потребителей с учетом защиты окружающей среды. ГТНВ отвечает за официальный контроль и инспекцию на всех этапах пищевой и кормовой цепочки.

Для защиты здоровья человека и животных ГТНВ сотрудничает с Министерством здравоохранения (SB) и другими соответствующими учреждениями в отношении мониторинга определенных зоонозных заболеваний и их носителей и противомикробной резистентности. Еще одной причиной сотрудничества ГТНВ с дру-

гими учреждениями является совместное проведение эпидемиологических исследовательских проектов для исследования зоонозных заболеваний пищевого происхождения.

GTNB в Анкаре состоит из восьми подразделений, три из которых участвуют в разработке и реализации политики безопасности пищевых продуктов и кормов, ветеринарной политики и фитосанитарной политики (это GKGM, BÜGEM, TAGEM).

### SB Министерство здравоохранения

- ▶ Политика в области здравоохранения, вспышки заболеваний пищевого происхождения
- ▶ Продовольственная безопасность
- ▶ Оценка рисков
- ▶ Управление рисками
- ▶ Информирование о рисках

Местонахождение: г. Анкара  
<http://www.saglik.gov.tr>



Министерство здравоохранения (SB) отвечает за конкретные аспекты в области безопасности пищевых продуктов. Министерство здравоохранения готовит законопроекты и отвечает за проверку и контроль качества воды, предназначенной для потребления человеком, натуральной минеральной воды, диетических продуктов для специальных медицинских целей для детей и взрослых, а также отпускаемых без рецепта продуктов, возможность использования которых в качестве лекарственных средств тем не менее была доказана на научном и клиническом уровнях, включая продукты для энтерального питания. Эпидемиологические исследования координируются Турецким институтом общественного здоровья при Министерстве здравоохранения. Министерство здравоохранения представлено провинциальными управлениями

общественного здоровья (PPHD) на уровне провинций и центрами общественного здравоохранения (PHC) на уровне округов.

### GKGM Главное управление защиты и контроля

- ▶ Безопасность пищевых продуктов и кормов
- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках
- ▶ Управление рисками
- ▶ Представитель Пищевого кодекса
- ▶ Координационный центр EFSA
- ▶ Представитель системы RASFF

Местонахождение: г. Анкара  
<http://www.gkgm.gov.tr>



Главное управление защиты и контроля (GKGM) является подразделением GTNB, отвечающим за разработку политики и подготовку законодательства, а также за последующее соблюдение, контроль и проверки безопасности продуктов питания и кормов, здоровья животных, надлежащего содержания животных и здоровья растений на центральном уровне. GKGM является регулирующим органом в сфере безопасности пищевых продуктов, здоровья животных и здоровья растений.

Лабораторные услуги, направленные на здоровье животных, здоровье растений, а также безопасность пищевых продуктов и кормов предоставляют восемь институтов ветеринарного контроля и исследований, 8 научно-исследовательских институтов защиты растений, 4 карантинные лаборатории, 39 контрольных лабораторий на уровне провинций, один центральный научно-исследовательский институт контроля продовольствия и одна национальная справочная лаборатория продуктов питания под надзором GKGM. Есть также 93 частные лаборатории, имеющие допуск GKGM. Основной

объем практической работы и правопримени- тельной деятельности выполняют 81 провинци- альное управление сельского хозяйства (PAD) и 887 окружных управлений сельского хозяйства (DAD) при наличии между ними вертикальной административной цепочки.

### **BÜGEM**

#### **Главное управление растениеводства**

- ▶ Органическое производство сельскохозяйственной продукции
- ▶ Управление рисками
- ▶ Информирование о рисках

Местонахождение: г. Анкара  
<http://www.bugem.gov.tr>

Главное управление растениеводства (BÜGEM) является отделением GTHB, отвечающим за определение и контроль стандартов и удобство использования сельскохозяйственных ресурсов и технологий производства, таких как органическое производство сельскохозяйственной продукции.

### **TAGEM**

#### **Главное управление исследований и политики в области сельского хозяйства**

- ▶ Аграрные исследования
- ▶ Оценка рисков
- ▶ Информирование о рисках

Местонахождение: г. Анкара  
<http://www.tagem.gov.tr>



Главное управление исследований и политики в области сельского хозяйства (TAGEM) является подразделением GTHB, занимающимся сельскохозяйственными исследованиями в области здоровья растений, здоровья животных, безопасности пищевых продуктов и кормов, животноводства, рыболовства, садоводства и полевых культур для определения приоритетов и

стратегий сельскохозяйственных исследований и разработок с учетом национальных планов развития и их подготовки и реализации в указанных областях.

В исследовательских институтах и лабораториях, таких как Центральный научно-исследовательский институт защиты растений и Центральный научно-исследовательский институт ветеринарии и контроля, изучаются некоторые специфические области, например, остатки средств защиты растений и ветеринарных препаратов, тяжелых металлов и других загрязнителей, микотоксины, добавки, микробиологические критерии.

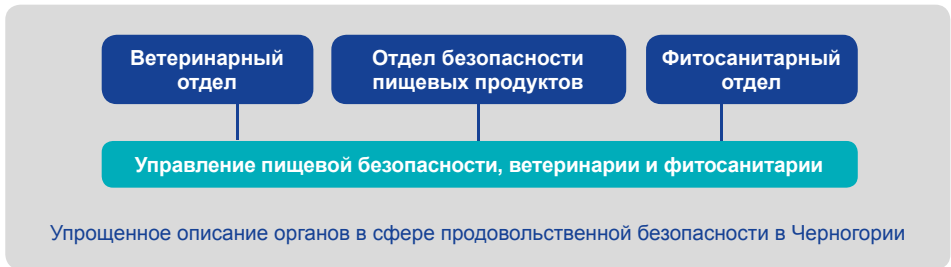
Некоторые из входящих в TAGEM лабораторий проводят лабораторный анализ проб, собранных в рамках контроля продуктов питания, кормов, здоровья животных и фитосанитарного контроля и инспекций под надзором GKGM. TAGEM также является секретариатом Совета по вопросам биологической безопасности, отвечающим за регистрацию генетически модифицированных организмов (ГМО) для использования в продуктах питания и кормах, а также секретариатом его научных комиссий, отвечающих за оценку рисков.

### **Региональный и местный уровни**

В Турции имеется 81 область и 919 округов. GTHB представлено местными подразделениями GTHB (PAD и DAD) во всех областях и в 914 округах. PAD состоят из семи отделений, отвечающих за продукты питания, корма, здоровье животных, разведение животных, рыболовство, растениеводство и здоровье растений. Три из них занимаются обеспечением безопасности пищевых продуктов и кормов, ветеринарной политикой и фитосанитарной политикой.



## 4.9 Черногория



### MARD Министерство сельского хозяйства и развития сельских районов

- ▶ Безопасность пищевых продуктов и кормов
- ▶ Управление рисками
- ▶ Политика в области ветеринарии и фитосанитарии

Местонахождение: г. Подгорица  
<http://www.mpr.gov.me/ministarstvo>



Закон о безопасности пищевых продуктов («Официальный вестник Черногории», 57/15) гласит следующее:

MARD отвечает за разработку политики безопасности пищевых продуктов и кормов, принимает правила для обеспечения соблюдения настоящего Закона, принимает ежегодные программы мониторинга (остатки загрязнений в кормах и пище животного происхождения, остатки пестицидов в пищевых продуктах, зоонозы, микробиологические критерии в пищевых продуктах, загрязняющие вещества в пищевых продуктах и кормах и другие программы в соответствии с настоящим Законом); организует проведение официального контроля в области безопасности пищевых продуктов; принимает многолетний национальный контрольный план официального контроля продовольствия и кормов в соответствии с настоящим Законом; представляет ежегодные отчеты о безопасности пищевых продуктов и кормов правительству Черногории и Европейской комиссии в соответствии с настоящим Законом; сотрудничает с международными организациями и компетентными органами других государств в области безопасности пищевых продуктов и кормов и осуществляет другие виды деятельности в соответствии с настоящим Законом.

Министерство сельского хозяйства и развития сельских районов (MARD) является компетентным органом в области безопасности пищевых продуктов, ветеринарной и фитосанитарной политики. Управление пищевой безопасности, ветеринарии и фитосанитарии (AFSVPA) было создано декретом о внесении изменений в Указ об организации и функционировании системы государственного управления («Официальный вестник Черногории», 80/15). Данное управление было создано путем слияния существовавших ветеринарного и фитосанитарного управлений и отдела продовольственной безопасности Министерства здравоохранения.

### AFSVPA

Управление пищевой безопасности, ветеринарии и фитосанитарии

- ▶ Аграрная политика, здоровье животных, надлежащее содержание животных и здоровье растений
- ▶ Политика в области безопасности пищевых продуктов и кормов
- ▶ Управление рисками
- ▶ Информирование о рисках

Местонахождение: г. Подгорица

<http://www.minpolj.gov.me/ministarstvo>



Управление пищевой безопасности, ветеринарии и фитосанитарии (AFSVPA) – Сектор безопасности пищевых продуктов, отвечает в области безопасности пищевых продуктов за установление соответствия требованиям и выдачу разрешений на проведение производственных процессов на производственных предприятиях; за переработку и дистрибуцию продуктов питания и кормов; за регистрацию продовольственных и кормовых предприятий; за создание и ведение центрального реестра утвержденных и зарегистрированных предприятий, осуществляющих операции в сфере пищевых продуктов и кормов; за подготовку и реализацию многолетнего национального плана официальных мер контроля за продовольствием и кормами; за подготовку ежегодных отчетов о реализации многолетнего национального плана официального контроля, а также за подготовку технической базы для разработки программ и законодательства.

#### Лаборатории

В Черногории действуют три государственные лаборатории: Институт общественного здоровья (IPH), Центр экотоксикологических исследований (CETI) и Лаборатория диагностической ветеринарии.

IPH проводит анализ продуктов питания, материалов и предметов, контактирующих с пищевыми продуктами: микробиологический, паразитологический, химический, биологический, токсикологический, биохимический и другие лабораторные анализы, анализы питьевой воды, поверхностных и сточных вод и т. п.

CETI является учреждением, уполномоченным на осуществление контроля и проверки безопасности пищевых продуктов и предметов общего пользования с 1998 года, на осуществление контроля сельскохозяйственных и продовольственных товаров во внешней торговле с 1999 года, а также на изучение физико-химических свойств пестицидов.

Диагностическая ветеринарная лаборатория аккредитована на проведение большого количества методов исследования в следующих областях:

- ▶ микробиологический анализ пищевых продуктов животного происхождения: мяса и мясных продуктов, молока и молочных продуктов, яиц и яичных продуктов;
- ▶ паразитологические анализы проб мяса и мясных продуктов.

#### Официальный контроль

Официальный контроль исполнения закона о безопасности пищевых продуктов осуществляется инспекторами по пищевым продуктам, официальными пограничными ветеринарами и пограничными фитосанитарными инспекторами.

В соответствии с ветеринарным законом, ветеринарные инспекторы осуществляют контроль торговли живыми животными, продуктами животного происхождения на территории Черногории, проверки в местах отправки или конечного назначения груза и в карантинных учреждениях.

В настоящее время пограничный ветеринарный контроль в Черногории осуществляют 10 ветеринарных пограничных инспекций (BIP) (8 на

сухопутных границах, один в порту Бар и один в аэропорту Подгорицы).

Официальные меры контроля в области имеющих на рынке продуктов питания и кормов осуществляются инспекторами по контролю за продуктами питания, ветеринарами и фитосанитарными пограничными инспекторами, а контроль над побочными продуктами животноводства осуществляется ветеринарными инспекторами.

Официальные меры контроля над выполнением законов в фитосанитарной сфере осуществляются фитосанитарными инспекторами.

## 4.10 Швейцария



Федеральный закон о пищевых продуктах и потребительских товарах лежит в основе продовольственного законодательства в Швейцарии. Также важными в этой сфере являются Федеральный закон о сельском хозяйстве и соответствующие постановления о питании, здоровье животных, надлежащем содержании животных, а также об импорте, транзите и экспорте животных и продуктов животного происхождения.

Нарушение нормативов в отношении пищевых продуктов может привести к принятию мер в соответствии с уголовным правом и предъявлению требований со стороны потребителей о возмещении ущерба в рамках гражданского права, в соответствии с которым окончательное решение принимается в судах. Государственные меры в отношении безопасности пищевых продуктов основываются на научной оценке рисков, однако окончательное решение о законности правительственных мер принимается судами.

В Швейцарии отсутствует разделение на органы оценки рисков и управления рисками. В определенных случаях оценки рисков публикуются в сети Интернет.

**FSVO**  
Федеральное ведомство продовольственной безопасности и ветеринарии

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Управление рисками
- ▶ Представитель Пищевого кодекса
- ▶ Представитель RASFF
- ▶ Координационный центр EFSA

Местонахождение: г. Берн  
<http://www.blv.admin.ch>



С января 2014 года федеральное ведомство продовольственной безопасности и ветеринарии (FSVO) является новым ведомством Федерального департамента внутренних дел. Ведомство отвечает за оценку рисков и управление рисками в области здоровья и надлежащего содержания животных, безопасности пищевых продуктов и защиты потребителей и имеет собственные лаборатории. Оценка рисков сосредоточена на химических, микробиологических и биотехнологических рисках продуктов питания и потребительских товаров. Это включает в себя безопасность новых продуктов питания, пищевых добавок, минеральной воды и питьевой

воды, генетически модифицированных организмов (ГМО), остатков средств защиты растений, остатков ветеринарных лекарственных средств, пищевых добавок и загрязняющих веществ, а также предотвращение зоонозов.

FSVO также отвечает за безопасность потребительских товаров, таких как контактирующие с пищевыми продуктами материалы, игрушки и косметика. Сфера деятельности FSVO выходит за рамки безопасности пищевых продуктов, распространяясь на здоровье и надлежащее содержание животных; ведомство отслеживает и контролирует импорт, экспорт и транзит домашнего скота и домашних животных, животных продуктов, продуктов животного происхождения и международно охраняемой флоры и фауны (Конвенция CITES). В тесном сотрудничестве со Швейцарским федеральным таможенным ведомством FSVO отвечает за контроль продовольственных товаров на границах. Посты пограничной инспекции (аэропорты Цюриха и Женевы) контролируют импорт животных и продуктов животного происхождения.

В сотрудничестве с импортирующими странами FSVO также выдает ветеринарные документы для экспорта животных и продуктов животного происхождения.

Регулирующим органом в сфере ветеринарных препаратов является Швейцарский институт лекарственных средств (Swissmedic), а рисками, связанными с остатками ветеринарных препаратов в пищевых продуктах животного происхождения, занимается FSVO.

## FOAG

Федеральное ведомство сельского хозяйства

- ▶ Оценка рисков
- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Берн  
<http://www.blw.admin.ch>



Федеральное ведомство сельского хозяйства (FOAG) является ведомством Федерального департамента экономики, образования и исследований и отвечает за сельскохозяйственную политику, безопасность пищевых продуктов растительного происхождения при первичном изготовлении и безопасность кормов для животных. Вместе с кантонами и фермерскими организациями FOAG реализует решения народа, парламента и правительства.

FOAG отвечает за оценку рисков и управление рисками в области кормов для животных. Фактические контрольные и инспекционные мероприятия проводятся научно-исследовательским институтом Agroscope.

В сферу компетенции FOAG входят остатки средств защиты растений, ГМО и здоровье растений. FOAG является регулирующим органом в области пестицидов, в то время как рисками, связанными с остатками пестицидов, занимается FSVO.

## FFCU

Федеральный орган по пищевой цепочке

- ▶ Управление рисками

Местонахождение: г. Берн  
<http://www.blk.admin.ch>

По поручению FOAG и FSVO Федеральное орган по пищевой цепочки (FFCU) проверяет

реализацию и исполнение национального законодательства федеральными и кантональными органами в области безопасности кормов, безопасности пищевых продуктов, здоровья животных и надлежащего содержания животных. FFCU также готовит и координирует реализацию и оценку многолетнего национального плана контроля.

### Региональный и местный уровни

Федеральное правительство Швейцарии отвечает за соблюдение необходимых условий в отношении импорта, экспорта и транзита продовольственных и потребительских товаров. Федеральное правительство Швейцарии также несет ответственность за инспекции и контроль продовольствия. Поддержку правительству оказывают FFCU и Федеральное таможенное управление.

Кантоны (то есть отдельные федеральные земли Швейцарии) отвечают за обеспечение безопасности пищевых продуктов и соблюдение норм аграрного законодательства. Кантональные органы контроля пищевых продуктов отвечают за проверки безопасности пищевых продуктов. Кантональные ветеринарные службы отвечают за применение законодательства о здоровье и надлежащем содержании животных, а также ветеринарных лекарственных средствах. Они проверяют домашний скот до убоя и проводят проверки мяса. Оба кантональных органа отчитываются перед FSVO.

Учреждения, участвующие в работе сети EFSA: Швейцария имеет статус наблюдателя в различных рабочих группах EFSA, координационной сети и в некоторых научных сетях, участвуют в которых, в основном, делегаты из FSVO.


Доступ к системе быстрого оповещения о качестве продуктов питания и кормов (RASFF) ограничивается уведомлениями, касающимися пищевых продуктов животного происхождения.


## 5 Глоссарий

<p>Биоцид или биоцидное средство</p>	<p>Действующее вещество (или препараты, содержащие одно или несколько действующих веществ), предназначенное для уничтожения вредных организмов, их сдерживания или осуществления контролирующего воздействия на них благодаря своим химическим или биологическим свойствам. Термин «биоцид» (или «биоцидное средство») подразумевает присутствие действующего вещества (веществ) в предоставляемом потребителю продукте (см. Директиву 98/8 /ЕС).</p>
<p>Генная инженерия</p>	<p>Все современные методы молекулярной биологии, используемые для выделения генов, манипуляции ими и передачи генов от одного организма другому.</p>
<p>Директива ЕС</p>	<p>Директивы ЕС являются законодательными актами ЕС, которые должны быть реализованы государствами-членами в национальном законодательстве.</p>
<p>Загрязняющее вещество</p>	<p>Какое-либо вещество, непреднамеренно добавленное в пищевой продукт, присутствующее в таком пищевом продукте в результате производства (включая методы обработки в растениеводстве, животноводстве и ветеринарии), изготовления, переработки, подготовки, обработки, первичной и вторичной упаковки, транспортировки или хранения таких продуктов питания или в результате загрязнения окружающей среды. Посторонние вещества, такие как, например, фрагменты насекомых, шерсть животных и т. д., не подпадают под это определение (Регламент (ЕС) № 315/93).</p>
<p>Зооноз</p>	<p>Какое-либо заболевание и/или инфекция, естественным образом прямо или косвенно передаваемые между животными и людьми.</p>
<p>Информирование о рисках</p>	<p>Интерактивный обмен информацией между органами и учреждениями, осуществляющими оценку рисков, специалистами по управлению рисками, потребителями, предприятиями, деятельность которых связана с продуктами питания и кормами, академическим сообществом и другими заинтересованными сторонами в отношении рисков, опасностей и восприятия рисков. Информирование о рисках также включает в себя разъяснение по поводу научной оценки рисков и решений, касающихся управления рисками.</p>
<p>Компетентный орган</p>	<p>Организация, обладающая законно делегированными полномочиями на выполнение назначенной функции.</p>
<p>Координационный центр EFSA</p>	<p>Координационные центры агентства EFSA служат в качестве связующих звеньев между Европейским агентством по безопасности продуктов питания (EFSA) и государствами-членами ЕС, а также соседними странами.</p>
<p>Корм или кормовой продукт</p>	<p>Любое вещество или продукт, включая обработанные, частично обработанные или необработанные добавки, предназначенные для орального использования в качестве корма для животных (Рекомендация Комиссии 2011/25/ЕС).</p>

Минеральная вода		Бутилированная вода для употребления человеком: а) природная минеральная вода, б) природная родниковая вода или в) обработанная водопроводная вода. Природная минеральная вода – это вода из-под земли, содержащая определенное количество минералов. Родниковая вода также является грунтовой водой, вышедшей из-под земли, но она содержит меньшее количество минералов. Пиктограмма не относится к предназначенной для медицинских целей бутилированной воде.
Многолетние национальные планы контроля		Многолетний национальный план контроля описывает организацию, проведение и/или реализацию определенных аспектов государственного контроля и проверок безопасности пищевых продуктов и кормов. Он включает в себя частоту проверок, распределение проверок между контролируемыми объектами, а также количество анализируемых проб.
Новые пищевые продукты		Новые пищевые продукты – это продукты и пищевые ингредиенты, которые в существенном объеме не использовались для потребления человеком в рамках ЕС до 15 мая 1997 года. Для обеспечения наивысшего уровня защиты здоровья человека новые продукты должны пройти оценку безопасности до момента их поставки на рынок ЕС. Для реализации на рынке разрешены лишь те продукты, которые считаются безопасными для потребления человеком.
Остатки ветеринарных лекарственных средств		Вещества, присутствующие в растениях, растительных продуктах, пищевых продуктах животного происхождения или питьевой воде, содержание которых обусловлено использованием ветеринарных лекарств, включая метаболиты, продукты разложения и реакций.
Остаток		Вещество, присутствующее внутри или на поверхности растений или растительных продуктов, пищевых продуктов животного происхождения или в питьевой воде в результате использования средств защиты растений или ветеринарных препаратов, включая их метаболиты, продукты распада или реакций.
Оценка рисков		Научная деятельность, заключающаяся в установлении опасности, характеристик опасности, оценки воздействия и характеристик риска.
Первичное производство продуктов питания		Возделывание, культивирование, сбор урожая или добыча продуктов питания (например: жатва, убой скота, доение или рыбалка). Термин «первичное производство продуктов питания» не включает в себя существенную трансформацию продуктов питания, к примеру, производство или консервирование, а также непосредственную продажу продуктов питания или снабжение ими населения.
Питьевая вода		Водопроводная вода, предназначенная для потребления человеком.
Пищевая безопасность		Безопасность пищевых продуктов гарантирует, что потребление пищи (в соответствии с ее предполагаемым использованием) не причинит потребителю вреда и/или не вызовет заболеваний пищевого происхождения. Соответствующая гигиена пищевых продуктов способствует безопасности пищевых продуктов, однако термин «пищевая безопасность» также включает отсутствие вредных веществ, таких как загрязнители окружающей среды или остатки ветеринарных лекарственных средств.



<p>Пищевая гигиена</p>	<p>Пять принципов пищевой гигиены, определенных ВОЗ: 1) предотвращение заражения пищевых продуктов патогенами, источниками которых являются люди, домашние животные и вредители; 2) разделение сырых и готовых продуктов для предотвращения загрязнения готовых продуктов; 3) приготовление пищи в течение соответствующего периода времени и при соответствующей температуре с целью уничтожения патогенов; 4) хранение пищевых продуктов при надлежащей температуре; 5) использование безопасной воды и сырья.</p>
<p>Пищевой кодекс</p>	<p>(от латинского «Codex Alimentarius») свод международных пищевых стандартов, директив и норм. Несмотря на необязательность описанных в Пищевом кодексе стандартов, они выступают основой национальных правил в области продуктов питания. Пищевой кодекс следует принципу, заключающемуся в том, что потребители вправе рассчитывать на безопасную, пригодную к употреблению пищу хорошего качества. Пищевой кодекс подготовлен Комиссией Пищевого кодекса, рабочей группой Организации Объединенных Наций (ООН) и Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), в которой работают 188 членов Пищевого кодекса и 219 наблюдателей.</p>
<p>Пищевые добавки</p>	 <p>Питательные вещества или другие вещества, обладающие питательными или дополнительными физиологическими свойствами, предназначенные для дополнения обычного рациона. Пищевые добавки обычно поставляются на рынок в виде капсул, таблеток, пилюль, саше с порошком, ампул с жидкостями, дозировочных бутылок и других подобных жидких и порошкообразных форм, предназначенных для их применения в небольших количествах (Директива 2002/46/ЕС).</p>
<p>Представитель Пищевого кодекса</p>	<p>Представители Пищевого кодекса выступают в качестве связующего звена между Секретариатом Пищевого кодекса и странами-членами. Представители Пищевого кодекса получают все заключительные документы Пищевого кодекса (стандарты, своды правил, руководящие принципы и другие консультативные документы) а также рабочие документы заседаний Пищевого кодекса и обеспечивают их распространение среди заинтересованных лиц в своих странах.</p>
<p>Представитель RASFF</p>	<p>Система быстрого оповещения о качестве продуктов питания и кормов (RASFF) является инструментом обмена информацией для национальных органов контроля внутри ЕС. Система RASFF включает 35 организаций. У каждого участника есть контактный представитель RASFF. В случае наличия у участника системы RASFF какой-либо информации о серьезной опасности для здоровья, касающейся продукта питания или корма, ему следует немедленно уведомить Европейскую комиссию, используя систему RASFF. В частности, государства-члены обязуются уведомлять Комиссию о принятии таких мер, как снятие продовольствия или продуктов питания с продаж или отзыв с рынка с целью защиты здоровья потребителей при необходимости принятия незамедлительных мер. Комиссия немедленно уведомляет всех участников сети через контактных представителей RASFF.</p>

Продукт питания или пищевой продукт	Обработанные, частично обработанные или необработанные продукты или вещества, предназначенные или предположительно предназначенные для употребления людьми (Регламент ЕС № 178/2002).
REACH	Нормативная база регистрации, оценки, авторизации и запрещения химических веществ с целью повышения безопасности при производстве и использовании химических веществ.
Регламент ЕС	Нормативы ЕС, применяемые непосредственно во всех государствах-членах ЕС без необходимости принятия государством-членом законов на национальном уровне.
Средства защиты растений или пестициды 	Действующие вещества и препараты, содержащие одно или несколько действующих веществ, предназначенных для защиты растений (или растительных продуктов) от вредных организмов. Термин «средство защиты растений» (или пестицид) подразумевает, что действующее вещество (вещества) присутствуют в такой форме, в которой они могут попасть к потребителю. Действующие вещества в средствах защиты растений могут также уничтожать нежелательные растения или иным образом, нежели питательные вещества (например, регуляторы роста), влиять на жизненные процессы растений.
Структуры, участвующие в работе сети EFSA в рамках статьи 36 Регламента ЕС № 178/2002	Организации, утвержденные для работы по поручению EFSA (например, для сбора данных, подготовительных работ при разработке научных оценок или осуществлении другой научно-технической поддержки). EFSA рассылает конкурсные документы, в которых описаны вопросы исследований EFSA, на выполнение которых учреждения в рамках статьи 36 могут подать заявку. Актуальный список структур, участвующих в работе сети EFSA в рамках статьи 36 Регламента ЕС № 178/2002, доступен в сети Интернет по адресу: <a href="https://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/assets/art36listg.pdf">https://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/assets/art36listg.pdf</a>
Управление рисками	Процесс рассмотрения политических альтернатив, принятия решений и внедрения процедур контроля и проверок для устранения рисков в пищевой цепочке.

## 6 Список сокращений

Австрия	AGES	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit	Австрийское агентство по вопросам здоровья и безопасности пищевых продуктов
	BAES	Bundesamt für Ernährungssicherheit	Федеральное ведомство по вопросам безопасности пищевых продуктов
	BMGF	Bundesministerium für Gesundheit und Frauen	Федеральное министерство здравоохранения и защиты прав женщин
	BMLFUW	Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft	Федеральное министерство сельского хозяйства и лесоводства, окружающей среды и управления водными ресурсами
Албания	FSVI	Instituti i Sigurise Ushqimore dhe Veterinarise	Институт продовольственной безопасности и ветеринарии
	MARDWA	Ministria e Bujqesise, Zhvillimit Rural dhe Administrimit te Ujrave	Министерство сельского хозяйства, развития сельских районов и управления водными ресурсами
	MH	Ministria e Shendetesise	Министерство здравоохранения
	NFA	Autoriteti Kombetar i Ushqimit	Национальное продовольственное ведомство
	PHI	Instituti i Shendetit Publik	Институт общественного здоровья
	RDA	Drejtorite Rajonale te Bujqesise	Региональные управления сельского хозяйства
Бельгия	CODA-CERVA	Centre d'étude et de recherches vétérinaires et agrochimiques	Ветеринарно-медицинский и агрохимический научно-исследовательский центр
	FASFC	Agence fédérale pour la sécurité de la chaîne alimentaire	Федеральное агентство по безопасности пищевой цепочки
	FPS	Service public fédéral, santé publique, sécurité de la chaîne alimentaire et environnement	Федеральная государственная служба здравоохранения, безопасности пищевых продуктов и окружающей среды
	WIV-ISP	Institut scientifique de santé publique	Научный институт общественного здоровья

Болгария	BFSA	Българска агенция по безопасност на храните	Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов
	MAF	Министерство на земеделието и храните	Министерство сельского хозяйства и продовольствия
	MH	Министерство на здравеопазването	Министерство здравоохранения
	MOEW	Министерство на околната среда и водите	Министерство охраны окружающей среды и водных ресурсов
	NCPHA	Национален център по обществено здраве и анализи	Национальный центр общественного здравоохранения и анализа
	RAC	Център за оценка на риска	Центр оценки рисков
Босния и Герцеговина (BiH)	FSA BiH	Agencija za sigurnost hrane BiH	Агентство продовольственной безопасности Боснии и Герцеговины
	MoFTER	Ministarstvo vanjske trgovine i ekonomskih odnosa BiH	Министерство международной торговли и экономических отношений Боснии и Герцеговины
	PHPA BiH	Uprava BiH za zaštitu zdravlja bilja	Управление Боснии и Герцеговины по охране здоровья растений
	VO BiH	Kancelarija za veterinarstvo BiH	Ветеринарное управление Боснии и Герцеговины
Бывшая Югославская Республика Македония (МК)	FVA	Агенција за храна и ветеринарство	Агентство продовольствия и ветеринарии
	FVMS	Факултет за ветеринарна медицина	Факультет ветеринарной медицины
	IPH	Институт за јавно здравје	Институт общественного здоровья
	MAFWE	Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство	Министерство сельского, лесного и водного хозяйства
	MoH	Министерство за здравство	Министерство здравоохранения
	SPL	Државна фитосанитарна лабораторија	Государственная фитосанитарная лаборатория
Венгрия	EMMI	Emberi Erőforrások Minisztériuma	Министерство человеческих ресурсов
	FM	Földművelésügyi Minisztérium	Министерство сельского хозяйства
	ME	Miniszterelnöki Hivatal	Кабинет премьер-министра

Венгрия	NÉBIH	Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal	Национальное ведомство безопасности пищевой цепочки
	NFM	Nemzeti Fejlesztési Minisztérium	Министерство национального развития
Германия	BfR	Bundesinstitut für Risikobewertung	Немецкий федеральный институт оценки рисков
	BMEL	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft	Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства
	BMUB	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit	Федеральное министерство охраны окружающей среды, охраны природы, строительства и ядерной безопасности
	BVL	Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit	Федеральное ведомство защиты прав потребителей и безопасности пищевой продукции
	RKI	Robert Koch-Institut	Институт имени Роберта Коха
	UBA	Umweltbundesamt	Федеральное ведомство по охране окружающей среды
Греция	EFET	Ενιαίος Φορέας Ελέγχου Τροφίμων	Греческое ведомство пищевых продуктов
	EOF	Εθνικός Οργανισμός Φαρμάκων	Национальное ведомство лекарственных средств
	YAAT	Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων	Министерство сельскохозяйственного развития и пищевых продуктов
	ΥΥ	Υπουργείο Υγείας	Министерство здравоохранения
Дания	AgriFish	NaturErhvervstyrelsen	Датское агентство по сельскому хозяйству и рыболовству
	DTU	Fødevareinstituttet, Danmarks Tekniske Universitet	Национальный пищевой институт, Технический университет Дании
	DCA	Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug, Aarhus Universitet	Национальный центр пищевых продуктов и сельского хозяйства, Орхусский университет
	DCE	Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet	Национальный центр окружающей среды и энергии, Орхусский университет
	DVFA	Fødevestyrelsen	Датское управление ветеринарии и пищевых продуктов
	MEFD	Miljø- og Fødevarerministeriet	Министерство по вопросам охраны окружающей среды и пищевых продуктов
	UCPH	Københavns Universitet	Копенгагенский университет

Ирландия	DAFM	Department of Agriculture, Food and the Marine	Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства
	DoH	Department of Health	Департамент здравоохранения
	HSE	Health Service Executive	Ведомство здравоохранения
	FSAI	Food Safety Authority of Ireland	Ведомство по безопасности продовольствия Ирландии
	MI	Marine Institute	Морской институт
	NSAI	National Standards Authority of Ireland	Национальный комитет Ирландии по стандартизации
	SEPA	Sea-Fisheries Protection Authority	Ведомство по охране морского рыболовства
Исландия	ANR	Atvinnuvega- og nýsköpunar-ráðuneytið	Министерство промышленности и инноваций
	MAST	Matvælastofnun	Исландское ведомство по вопросам продовольствия и ветеринарии
	Matís Ltd.	Matls Ltd.	Исландское управление продовольствия и научных исследований в области биотехнологий
Испания	AECOSAN	Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición	Испанское агентство защиты прав потребителей, продовольственной безопасности и питания
	MAPAMA	Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente	Министерство сельского хозяйства и рыболовства, продовольствия и окружающей среды
	MSSSI	Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad	Министерство здравоохранения, социального обеспечения и равноправия
Италия	ISS	Istituto Superiore di Sanità	Национальный институт здравоохранения
	MdS	Ministerio della Salute	Министерство здравоохранения
	MIPAAF	Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali	Министерство сельскохозяйственной, продовольственной и лесной политики
Кипр	MOA	Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος	Министерство сельского хозяйства, сельскохозяйственного развития и окружающей среды
	ΜΟΗ	Υπουργείου Υγείας	Министерство здравоохранения

Косово	FVA	Agjencia e Ushqimit dhe Veterinarisë	Агентство продовольствия и ветеринарии
	MAFRD	Ministria e Bujqësisë, Pylltarisë dhe Zhvillimit Rural	Министерство сельского, лесного хозяйства и развития сельских районов
	MoH	Ministria e Shëndetësisë	Министерство здравоохранения
Латвия	BIOR	Pārtikas Drošības Dzīvnieku Veselības un Vides Zinātniskais Institūts	Институт продовольственной безопасности, охраны здоровья животных и окружающей среды
	PVD	Pārtikas un Veterinārais Dienests	Служба продовольствия и ветеринарии
	SPKC	Slimību Profilakses un Kontroles Centrs	Центр предотвращения и контроля заболеваний
	VAAD	Valsts Augu Aizsardzības Dienests	Государственная служба защиты растений
	VM	Veselības Ministrija	Министерство здравоохранения
	ZM	Zemkopības Ministrija	Министерство сельского хозяйства
Литва	NMVRVI	Nacionalinis maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo institutas	Национальный институт оценки пищевых и ветеринарных рисков
	SAM	Sveikatos Apsaugos Ministerija	Министерство здравоохранения
	SMLPC	Sveikatos mokymo ir ligų prevencijos centras	Центр медицинского образования и профилактики заболеваний
	VAT	Valstybinė augalininkystės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos	Государственная служба растений
	VMVT	Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba	Государственная служба продовольствия и ветеринарии
	ŽŪM	Žemės Ūkio Ministerija	Министерство сельского хозяйства
Люксембург	ASTA	Administration des services techniques de l'agriculture	Управление сельскохозяйственными техническими службами
	ASV	Administration des services vétérinaires	Управление ветеринарной службы
	DIR SAN	Direction de la santé	Управление общественного здоровья
	MAVDR	Ministère de l'Agriculture, de la Viticulture et du Développement rural	Министерство сельского хозяйства, виноградарства и сельскохозяйственного развития

Люксембург	MS	Ministère de la Santé	Министерство здравоохранения
	OSQCA	Organisme pour la sécurité et la qualité de la chaîne alimentaire	Управление безопасности и качества пищевой цепочки
Мальта	FSC	Food Safety Commission	Комиссия по продовольственной безопасности
	MCCAA	Malta Competition and Consumer Affairs Authority	Мальтийское ведомство по вопросам конкуренции и делам потребителей
	MHEC	Ministry for Health, the Elderly and Community Care	Министерство здравоохранения, пожилого населения и коммунальных услуг
	MSDEC	Ministry for Sustainable Development, the Environment and Climate Change	Министерство устойчивого развития, окружающей среды и изменений климата
Нидерланды	CVI	Central Veterinary Institute	Центральный ветеринарный институт
	EZ	Ministerie van Economische Zaken	Министерство экономики
	NVWA	Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit	Управление по вопросам безопасности пищевых продуктов и потребительских товаров Нидерландов
	RIKILT	Instituut voor Voedselveiligheid	Институт продовольственной безопасности
	RIVM	Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu	Национальный институт общественного здоровья и окружающей среды
	VWS	Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport	Министерство здравоохранения, социального обеспечения и спорта
Норвегия	HOD	Helse- og omsorgsdepartementet	Министерство здравоохранения и социального обеспечения
	KLD	Klima- og miljødepartementet	Министерство климата и окружающей среды
	LMD	Landbruks- og matdepartementet	Министерство сельского хозяйства и продовольствия
	Mattiilsynet	Statens tilsyn for planter, fisk, dyr og næringsmidler	Ведомство по безопасности продовольствия
	Miljødirektoratet	Miljødirektoratet	Национальное управление по вопросам охраны окружающей среды
	NFD	Nærings- og fiskeridepartementet	Министерство торговли, промышленности и рыболовства
	VKM	Vitenskapskomiteén for mattrygghet	Норвежский научный комитет по безопасности пищевых продуктов



Польша	CS при MF		Таможенная служба Министерства финансов
	GIS при MZ	Główny Inspektorat Sanitarny	Главная санитарная инспекция Министерства здравоохранения
	IZZ	Instytut Żywności i Żywienia	Национальный институт продовольствия и питания
	MRiRW	Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi	Министерство сельского хозяйства и сельскохозяйственного развития
	NIZP-PZH	Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny	Национальный институт общественного здоровья – Национальный институт гигиены
	PIWET	Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy	Национальный ветеринарный исследовательский институт
	UOKiK	Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów	Ведомство по вопросам конкуренции и защиты прав потребителей
Португалия	ASAE	Autoridade de Segurança Alimentar e Económica	Ведомство экономики и продовольственной безопасности
	DGAV	Direção-Geral de Alimentação e Veterinária	Генеральное управление по вопросам пищевых продуктов и ветеринарии
	MAFDR	Ministério da Agricultura, Florestas e Desenvolvimento Rural	Министерство сельского, лесного хозяйства и сельскохозяйственного развития
	ME	Ministério da Economia	Министерство экономики
Румыния	ANPC	Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor	Национальное управление по вопросам защиты прав потребителей
	ANSVSA	Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor	Национальное ведомство ветеринарной и продовольственной безопасности
	MADR	Ministerul Agriculturii si Dezvoltării Rurale	Министерство сельского хозяйства и развития сельских регионов
	MMAP	Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor	Министерство окружающей среды, водных ресурсов и лесов
	MS	Ministerul Sănătății	Министерство здравоохранения

Сербия	DNRL	Direkcija za nacionalne referentne laboratorije	Управление национальных контрольных лабораторий
	MAEP	Ministarstvo poljoprivrede i zaštite životne sredine	Министерство сельского хозяйства и охраны окружающей среды
	MH	Ministarstvo zdravlja	Министерство здравоохранения
	PPD	Uprava za zaštitu bilja	Управление по вопросам защиты растений
	VD	Uprava za veterinu	Ветеринарное управление
Словацкая Республика	MPRV-SR	Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky	Министерство сельского хозяйства и сельскохозяйственного развития Словацкой Республики
	MZ-SR	Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky	Министерство здравоохранения Словацкой Республики
	ŠVPS-SR	Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky	Государственное управление ветеринарии и пищевых продуктов Словацкой Республики
	ÚKSÚP	Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky	Центральный институт контроля и испытаний в сельском хозяйстве
	ÚVZ-SR	Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky	Управление общественного здоровья Словацкой Республики
	VÚP	Výskumný ústav potravinársky	Научно-исследовательский институт продовольствия
Словения	FURS		Финансовое управление
	IRSKGLR	Inšpektorat RS za kmetijstvo, gozdarstvo, lovstvo in ribištvo	Инспекция Республики Словении по вопросам сельского хозяйства, лесного хозяйства, охоты и рыболовства
	MF	Ministrstvo za finance	Министерство финансов
	MKGP	Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano	Министерство сельского хозяйства, лесного хозяйства и продовольствия
	MZ	Ministrstvo za zdravje	Министерство здравоохранения
	UVHVVR	Uprava za Varno Harno, Veterinarstvo in Varstvo Rastlin	Ведомство продовольственной безопасности, ветеринарного сектора и защиты растений
	ZIRS	Zdravstveni inšpektorat Republike Slovenije	Инспекция здравоохранения Республики Словении

Соединенное Королевство	Defra	Department for Environment, Food and Rural Affairs	Департамент по вопросам окружающей среды, продовольствия и сельского хозяйства
	FSA	Food Standards Agency (England, Wales & Northern Ireland)	Агентство по пищевым стандартам (Англия, Уэльс и Северная Ирландия)
	FSS	Food Standards Scotland (Scotland)	Агентство по пищевым стандартам (Шотландия)
Турция	BÜGEM	Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü	Главное управление растениеводства
	GKGM	Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü	Главное управление защиты и контроля
	GTHB	Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı	Министерство продовольствия, сельского хозяйства и животноводства
	SB	Sağlık Bakanlığı	Министерство здравоохранения
	TAGEM	Tarımsal Araştırmalar Ve Politikalar Genel Müdürlüğü	Главное управление сельскохозяйственных исследований и политики
Финляндия	Evira	Elintarviketurvallisuusvirasto	Ведомство по безопасности пищевых продуктов
	–	Tulli	Таможня
	MMM	Maa- ja Metsätalousministeriö	Министерство сельского и лесного хозяйства
	STM	Sosiaali- ja Terveysministeriö	Министерство социальных дел и здравоохранения
	Tukes	Turvallisuus- ja kemikaalivirasto	Агентство по безопасности и химикатам
	Valvira	Sosiaali- ja terveysalan lupa- ja valvontavirasto	Государственная контрольно-надзорная служба социального обеспечения и здравоохранения
Франция	ANSES	Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail	Национальное агентство по вопросам безопасности пищевых продуктов, окружающей среды и труда
	HCB	Haut Conseil des Biotechnologies	Высший совет биотехнологии
	MAAF	Ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt	Министерство сельского и лесного хозяйства и продовольствия
	MAS	Ministère des Affaires sociales et de la Santé	Министерство социальных дел и здравоохранения
	MEF	Ministère de l'économie, de l'industrie et du numérique	Министерство экономики, промышленности и цифровых технологий

Хорватия	HAH	Hrvatska agencija za hranu	Хорватское агентство по безопасности продуктов питания
	MA	Ministarstvo poljoprivrede	Министерство сельского хозяйства
	MH	Ministarstvo zdravlja	Министерство здравоохранения
Черногория	AFSVPA	Uprava za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove	Управление пищевой безопасности, ветеринарии и фитосанитарии
	MARD	Ministarstvo Poljoprivrede i Ruralnog Razvoja	Министерство сельского хозяйства и развития сельских регионов
Чешская Республика	MZ	Ministerstvo Zdravotnictví České Republiky	Министерство здравоохранения
	MZE	Ministerstvo Zemědělství	Министерство сельского хозяйства
Швейцария	FFCU	Bundeseinheit für die Lebensmittelkette	Федеральный орган по пищевой цепочке
	FSVO	Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen	Федеральное ведомство продовольственной безопасности и ветеринарии
	FOAG	Bundesamt für Landwirtschaft	Федеральное ведомство сельского хозяйства
Швеция	JV	Jordbruksverket	Шведское сельскохозяйственное ведомство
	LV	Livsmedelsverket	Национальное ведомство продовольствия
	SVA	Statens Veterinärmedicinska Anstalt	Национальный ветеринарный институт
Эстония	MEM	Maaeluministeerium	Министерство сельскохозяйственных дел
	PMA	Põllumajandusamet	Департамент сельского хозяйства
	SM	Sotsiaalministeerium	Министерство социальных дел
	TA	Terviseamet	Департамент здоровья
	VTA	Veterinaar- ja Toiduamet	Ветеринарно-продовольственный департамент



**Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)**  
(Немецкий федеральный институт оценки рисков)  
Max-Dohrn-Straße 8–10  
10589 Berlin, GERMANY (ГЕРМАНИЯ)

Телефон +49 30 18412-0  
Факс +49 30 18412-4741  
[international@bfr.bund.de](mailto:international@bfr.bund.de)  
[www.bfr.bund.de/en](http://www.bfr.bund.de/en)

Учреждение в ведении



Bundesinstitut für Risikobewertung



Федеральное министерство  
продовольствия  
и сельского хозяйства