



Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations



REGIONAL OFFICE FOR

World Health  
Organization  
Europe



#WorldFoodSafetyDay

## Региональное представительство ФАО для Европы и Центральной Азии

и

Европейское региональное бюро ВОЗ

приглашают

на совместное мероприятие в ознаменование  
Всемирного дня безопасности пищевых продуктов  
7 июня 2021 года

**Безопасность пищевых продуктов в  
контексте устойчивых продовольственных  
систем:**

**для более здорового будущего в Европе и Центральной  
Азии**

**Понедельник, 7 июня 2021 г.**

**11:00 - 12:30 CEST (по центральноевропейскому летнему  
времени)**

Вы можете подключиться к мероприятию через платформу [Zoom](#) и  
слушать выступления на английском и русском языках; также  
мероприятие будет транслироваться в [YouTube](#) на английском  
языке.

Для регистрации перейдите по следующей [ссылке](#).



Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations



REGIONAL OFFICE FOR

World Health  
Organization  
Europe



Меняющиеся условия и характер производства, торговли и потребления пищевых продуктов ставят вызов управлению рисками, связанными с безопасностью пищевых продуктов, и обеспечению доступности безопасных и питательных пищевых продуктов для всех людей. Для защиты здоровья людей, окружающей среды, экономик и культур необходимы незамедлительные действия, основанные на системном подходе, на всех этапах продовольственных цепочек.

**Безопасность пищевых продуктов является неотъемлемой частью устойчивых продовольственных систем**, и это один из вопросов, требующих взаимодействия и сотрудничества между различными секторами, группами заинтересованных сторон и странами

Различные факторы, в том числе неправильное использование технологий при производстве продуктов питания животного и растительного происхождения, сложность международной торговли пищевыми продуктами, изменения климата, создают риски возникновения новых болезней. Для изучения и уменьшения рисков, связанных с безопасностью пищевых продуктов, необходимы превентивные меры и соответствующие механизмы реагирования. Это требует тщательного исследования **взаимосвязей между здоровьем людей, животных и растений**. Примерами системного подхода к безопасности пищевых продуктов являются подход «**Единое здравоохранение**», направленный на минимизацию устойчивости к противомикробным препаратам и борьбу с зоонозными заболеваниями, или стратегия «**От фермы к столу**», ставящая целью повышение устойчивости производства и распределения безопасных и питательных пищевых продуктов, а также минимизацию потерь и пищевых отходов.

Управление рисками для безопасности пищевых продуктов - это непрерывный процесс адаптации и совершенствования деятельности даже при кризисных ситуациях, как это наблюдается **во время пандемии COVID-19**. Органам государственной власти и предприятиям пищевой промышленности зачастую приходится оперативно принимать превентивные меры и реализовывать наиболее подходящие ответные действия при возникновении тревожных ситуаций. В настоящее время многие подходы и решения в отношении определения приоритетов и управления в сфере безопасности пищевых продуктов не основаны на научных данных, и, следовательно, они потенциально могут рассматриваться как необоснованные или не приводящие к наиболее эффективному использованию ограниченных ресурсов. Решающее значение для уравнивания преимуществ и недостатков принимаемых мер имеет реализация общесистемного подхода к формированию политики в отношении безопасности пищевых продуктов и к практике контроля безопасности пищевых продуктов, к исследованиям, мониторингу и оценке.

Активное **использование научных достижений и технологических решений** для совершенствования процессов **получения данных и улучшения их доступности** позволит принимать более взвешенные и опирающиеся на объективную информацию решения по обеспечению безопасности пищевых продуктов. Обмен актуальными (практическими) знаниями со всеми участниками продовольственной системы, а также с другими странами Региона создает множество возможностей. Например, **Региональный координационный комитет ФАО/ВОЗ по Европе** является отличной платформой для обмена опытом и улучшения коммуникационных связей между странами.



Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations



REGIONAL OFFICE FOR

World Health  
Organization  
Europe



#WorldFoodSafetyDay

## Цель и тема совещания

По случаю [Всемирного дня безопасности пищевых продуктов 7 июня 2021 года](#) Региональное представительство ФАО для Европы и Центральной Азии и Европейское региональное бюро ВОЗ приглашают все заинтересованные стороны в Регионе обсудить вопросы **безопасности пищевых продуктов в контексте устойчивых продовольственных систем**, а также действия, необходимые для решения вопросов, относящихся к безопасности пищевых продуктов, с учетом взаимодействия человека, животных и окружающей среды, чтобы обеспечить **«безопасное продовольствие для здорового будущего»**

## Целевая аудитория и язык

Совещание проводится для всех заинтересованных сторон в продовольственной цепи, в частности, для лиц, формирующих политику, и органов, ответственных за безопасность пищевых продуктов в государствах-членах Региона, а также для производителей пищевых продуктов и их ассоциаций, неправительственных организаций, технических ведомств, партнеров, работающих в рамках трехстороннего сотрудничества, и групп потребителей. Совещание будет проводиться на английском языке с синхронным переводом на русский.

## Формат совещания

### •Приветственные выступления

**Владимир Олегович Рахманин**, заместитель Генерального директора ФАО, Региональный представитель по Европе и Центральной Азии

**Hans Henri P. Kluge**, директор Европейского регионального бюро ВОЗ

### •Основной доклад

*Безопасность пищевых продуктов в контексте устойчивых продовольственных систем и подхода «Единое здравоохранение»*

**Delia Grace Randolph**, профессор по системам безопасности пищевых продуктов, Институт природных ресурсов, Университет Гринвича

### •Экспертная дискуссия

Ведущие эксперты в области безопасности пищевых продуктов

### •Вопросы от аудитории