

## ***Всемирный день безопасности пищевых продуктов.***

Департаментом профилактики заболевания и государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения и социального развития Кыргызской Республики в сотрудничестве с Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) 7 июня 2021 году был организован информационно — консультативный семинар по безопасности пищевых продуктов, приуроченный ко Всемирному дню безопасности пищевой продукции.

В декабре 2018 года Генеральная Ассамблея ООН своей резолюцией (A/RES/73/250) провозгласила 7 июня Целью, которого является стоящие перед международным сообществом в достижении процесса устойчивого развития человечества, неразрывно связаны с вопросами здорового и полноценного питания, преодоления не только проблемы голода в отдельных регионах Земли, но и достижения принципов здорового образа жизни, в том числе посредством обеспечения безопасности пищевых продуктов.

На семинаре принимали участие заместитель министра здравоохранения и социального развития Джангазиев Б.И., представитель ФАО в Кыргызстане Аднан Куереш, представители министерств и ведомств, бизнес сообществ, территориальных ЦПЗиГСЭН. В семинаре озвучивались темы важности и роли применения здорового питания для населения, основных положениях технических регламентов ЕАЭС в области безопасности пищевых продуктов, в том числе о праве потребителей на получение информации о пищевых продуктах, а также о мерах по предотвращению пищевых отравлений, в том числе ботулизма.

Безопасность пищевых продуктов должна обеспечиваться на всём пути их от места произрастания и производства до стола человека. Здесь должны учитываться факторы безопасного использования удобрений и средств борьбы с вредителями на стадии выращивания зерновых, зернобобовых, плодовоовощных и ягодных культур, безопасное производство мясопродуктов, птицы и рыбы, способы их правильного хранения и транспортировки, а также обработки при приготовлении пищи или употреблении в пищу. На любой из этих стадий продукты, употребляемые в пищу или используемые для её приготовления, могут стать источником опасности для здоровья человека при нарушении установленных правил производства, транспортировки, хранения или правильного приготовления. Эта опасность носит преимущественно микробиологический или химический характер.

По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), ежегодно в мире от пищевых инфекций, а также болезней пищевого происхождения умирает около 3 миллионов человек, а число регистрируемых заболеваний этого происхождения составляет порядка 600 миллионов случаев в год. Так же в Кыргызской Республике бремя болезни, связанное с не безопасной пищевой

продукцией остается на высоком уровне, заболеваемость острыми кишечными инфекциями. В последнее время, участились случаи регистрации отравлений, связанные с объектами общественного питания и торговли.

В соответствии с техническими регламентами на пищевые продукты одним из основных условий выпуска в обращение – это внедрение на производстве, включая объекты общественного питания процедуры, основанные на принципах HACCP. Это на сегодня является наиболее проблемным вопросом в республике. Вместе с тем, это не только требования положений технических регламентов, но и самого рынка.

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций

Всемирная организация здравоохранения

ОЦЕЛИ В ОБЛАСТИ ПУБЛИЧНОГО ЗДОРОВЬЯ

7 июня 2021 года  
Всемирный день безопасности пищевых продуктов

# БЕЗОПАСНОЕ ПРОДОВОЛЬСТВИЕ ДЛЯ ЗДОРОВОГО БУДУЩЕГО

Безопасность пищевых продуктов - дело каждого!

#ВсемирныйДеньБезопасностиПищевыхПродуктов

[www.fao.org/ru/11-food-safety-day](http://www.fao.org/ru/11-food-safety-day)  
[www.who.int/ru/11-food-safety-day](http://www.who.int/ru/11-food-safety-day)









Снижение уровня заболеваемости  
родовыми кровотечениями

Исторический уровень заболеваемости  
родовыми кровотечениями в России  
составляет 0,1-0,2% от общего числа  
родовых случаев.

В 2017 году в России было зафиксировано  
422 000 родовых случаев.  
Из них примерно в 0,1-0,2% случаев  
имеются родовые кровотечения.

40% случаев родовых  
кровотечений происходят на  
стадии в послеродовом периоде,  
что приводит к потере 120 000  
литров крови.

Снижение уровня заболеваемости  
родовыми кровотечениями в России  
составляет 0,1-0,2% от общего числа  
родовых случаев.

Исторический уровень  
заболеваемости  
родовыми кровотечениями  
составляет 0,1-0,2% от  
общего числа родовых  
случаев.

В 2017 году в России  
было зафиксировано  
422 000 родовых  
случаев.

Из них примерно в  
0,1-0,2% случаев  
имеются родовые  
кровотечения.

40% случаев  
родовых  
кровотечений  
происходят на  
стадии в  
послеродовом  
периоде,  
что приводит  
к потере  
120 000  
литров крови.

Снижение  
уровня  
заболеваемости  
родовыми  
кровотечениями  
в России  
составляет  
0,1-0,2% от  
общего  
числа  
родовых  
случаев.

REDDI NOTE 6 PRO  
MI DUAL CAMERA





