



# **БИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И БИОЗАЩИТА В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ**

# Национальное законодательство

- Конституция Кыргызской Республики (ст. 20, 17, 48)
- Закон КР «Об охране здоровья граждан в Кыргызской Республике» от 09.01.2005 г. №6
- Закон КР «Об общественном здравоохранении» от 24.07.2009 г. №248
- Постановление Правительства КР от 23.11.2017 года №691 «Об утверждении Правил по санитарной охране территории Кыргызской Республики и Комплексного плана противоэпидемических мероприятий по санитарной охране территории КР от завоза/заноса и распространения карантинных и особо опасных заболеваний, представляющих опасность для общественного здравоохранения и здоровья населения на 2018-2022гг.»

# Координация и коммуникации

- Постановление Правительства КР от 23.09.2011 г. №583 «Об утверждении руководства по учету инфекционных заболеваний в Кыргызской Республике»
- Стратегия комплексной безопасности населения и территорий Кыргызской Республики в чрезвычайных и кризисных ситуациях до 2020 года утверждена постановлением Правительства Кыргызской Республики от 2 июня 2012 года N 357
- Межгосударственное соглашение «О сотрудничестве государств-членов Евразийского экономического сообщества в области борьбы с инфекционными болезнями». г. Москва, Решение №1330 от 09.12.2011г.
- Соглашение по санитарной охране территорий и безопасности стран СНГ, Саратов РФ 2016 ноябрь

# Координация и коммуникации

- В сентябре 2017 года экспертами ВОЗ проведен обучающий семинар на тему: «Коммуникация при рисках в области общественного здравоохранения» с охватом более 20 специалистов заинтересованных министерств и ведомств нашей республики.
- Разработан проект Национального Плана действий страны по результатам Совместной Внешней Оценки, а в рамках данного Национального Плана действий разработан Межведомственный план по коммуникации при рисках в области общественного здравоохранения, вышеуказанные проекты Планов были направлены (сентябрь 2017 года) в страновой офис ВОЗ в Кыргызстане для рассмотрения.

# Проведенные мероприятия

- Разработаны системы эпидемиологического надзора за более чем 40 инфекционными заболеваниями, также при поддержке ВОЗ разработано Руководство по расследованию и реагированию на вспышки инфекционных заболеваний (приказ МЗ КР №900 от 15.12.2016 года).
- Постановление Правительства КР № 201 от 11 апреля 2016 года «Санитарные правила по организации и проведению производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
- Межведомственной рабочей группой разработан проект постановления Правительства Кыргызской Республики «О режимной комиссии по контролю за соблюдением требований биологической безопасности в организациях, работающих с микроорганизмами 1-4 групп патогенности»

# Лабораторная служба

- При технической поддержке ВОЗ оценка лабораторной службы (2018 г.)
- Семинары (4) по оптимизации ЛС ОЗ
- ISO 17025 аккредитовано 14 санитарно-гигиенических и микробиологических лабораторий

# Обеспечение качества

- Программы профессионального тестирования и внешнего контроля качества
  - Пищевая безопасность (Россия)
  - Грипп, корь/краснуха (Дания)
  - Антибиотикочувствительность (Англия)
  - Диагностика бактериальных менингитов (Англия)
  - Гельминты/простейшие (Болгария)

# Внешняя оценка биозащищенности

- В вирусологической лаборатории ДПЗиГСЭН была проведена оценка инструментом ВОЗ, по вопросам оценки биорисков (2015г, 2017г, инструмент ВОЗ)
- Разработка стандартов для оценки биозащищенности лабораторий





# Снижение рисков

- Автоматические системы (анализаторы)
- Молекулярно-биологические методы
- Генотипирование
- Использование экспресс тестов  
(имунохроматографический метод)



# Защита здоровья



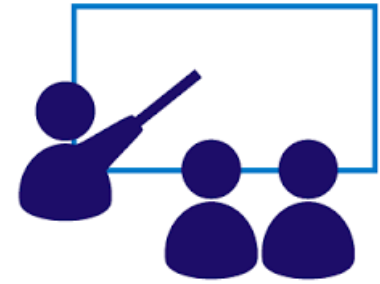
- Профосмотры
- Вакцинация
- Оценка знаний по профилактике лабораторного заражения
- Обеспечение СИЗ



# Внутреннее обучение

- При поддержке странового офиса ВОЗ проведен симуляционные учения по ответным мерам при ЧС (Бишкек, Ош, 2018г)

# Внешнее обучение



- по «Управлению биологическими рисками и транспортировке инфекционных материалов» (Грузия, 2017)
- Смоленский НИИ (2017, АМР)
- Лабораторная диагностика дифтерии (Кипр, 2017)

# Проблемы

- Биоохрана - физическая биобезопасность – существенно отстает от международных стандартов
- Не внедрены принципы биоэтики
- Отсутствуют мобильные комплексные лаборатории при ЧС
- Отсутствуют единые требования по обращению с отходами лабораторий

“искусство и наука предотвращения болезни, продления жизни и укрепления здоровья посредством организованных усилий общества”  
(Acheson, 1988; ВОЗ).



**БЛАГОДАРЮ ЗА  
ВНИМАНИЕ**