

## РЕЗОЛЮЦИЯ

### XIМежгосударственной научно-практической конференции государств-участников СНГ «Современные технологии в совершенствовании мер предупреждения и ответных действий на чрезвычайные ситуации в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера»

17 октября 2012 г.      Российская Федерация

г. Саратов

Участники XIМежгосударственной научно-практической конференции государств-участников СНГ «Современные технологии в совершенствовании мер предупреждения и ответных действий на чрезвычайные ситуации в области общественного здравоохранения санитарно-эпидемиологического характера» от Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Туркменистана, Республики Узбекистан, Украины и Исполкома СНГ констатировали актуальность, своевременность и полноту обсуждения проблем, соответствующих тематике конференции.

Участники конференции отметили широту проблем, связанных с понятием чрезвычайная ситуация санитарно-эпидемиологического характера, определение которой имеется в Международных медико-санитарных правилах (ММСП 2005) и учитывается при их реализации на территории Содружества Независимых Государств (СНГ).

Современные вызовы и угрозы обосновывают необходимость совершенствования всего комплекса мер, направленных на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, включающих эпидемиологический надзор за инфекционными и паразитарными болезнями, санитарную охрану территории, предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций (ЧС) санитарно-эпидемиологического характера, в том числе возникающих в условиях природных, техногенных катастроф и гуманитарных конфликтов, обеспечение биологической безопасности.

Участники конференции констатируют, что в большинстве докладов и опубликованных материалов конференции освещены, обсуждены и даны конкретные предложения по оптимизации противоэпидемических мер в условиях ЧС на основе внедрения современных информационных, диагностических, профилактических, производственных (разработка иммунобиологических препаратов), организационных технологий на национальном уровне.

Отмечена принципиальная важность рассмотренных проблем в условиях современных эпидемиологических, социально-экономических и геополитических реалий.

В создавшейся напряженной эпидемиологической обстановке, как подчеркнуто в целом ряде докладов, главная задача на пространстве СНГ состоит в создании межгосударственной системы мониторинга и контроля ЧС в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, которая должна стать одной из составляющих целостной системы биологической безопасности.

Участники конференции отмечают, что в основу этой системы должны быть положены инициативы саммитов «Большой Восьмерки G8», ШОС в области борьбы с инфекционными болезнями, стратегия ВОЗ и положения ММСП (2005 г.).

Важным при создании системы является учет опыта Российской Федерации по оптимизации лабораторной сети в целях обеспечения мониторинга за возбудителями инфекционных и паразитарных болезней, а также широкое использование специализированных мобильных формирований (специализированных противоэпидемических бригад - СПЭБ), созданных и модернизированных в последние годы на базе противочумных институтов Роспотребнадзора для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций различной природы.

Участники конференции подчеркивают принципиальную важность координации научных исследований на уровне СНГ по созданию системы противодействия ЧС на национальном уровне, в том числе в рамках реализации ММСП (2005 г.). Организационную, методическую и экспертную помощь в этих вопросах может оказать Российская Федерация, которая имеет достаточно большой опыт международного сотрудничества в этой сфере деятельности.

В целом участники XIМежгосударственной научно-практической конференции отмечают наличие достаточно большого опыта межгосударственного сотрудничества на пространстве СНГ в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в том числе по вопросам санитарной охраны территории, оперативного реагирования на ЧС санитарно-эпидемиологического характера. Основным технологическим инструментом для консолидации усилий на международном уровне по данной проблематике на сегодняшний день остаются ММСП-2005.

Конференция отмечает, что в целях обеспечения совместных ответных действий на ЧС санитарно-эпидемиологического характера необходимо решение следующих задач:

-создание единой базы данных о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера и условиях их возникновения;

-обеспечение обмена между странами достоверной санитарно-эпидемиологической информацией в оперативном режиме и плановом порядке (в виде эпидемиологических обзоров и прогнозов) с использованием электронных средств связи;

-унификация гармонизированной с ММСП (2005 г.) нормативно-методической базы в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения, касающейся: эпидемиологического надзора за инфекционными, в том числе природно-очаговыми, зоонозными и паразитарными болезнями, санитарной охраны территории, предупреждения и противодействия чрезвычайным ситуациям, возникающим в условиях стихийных бедствий и кризисных ситуаций антропогенного характера, включая биологический терроризм;

-создание и совершенствование систем готовности к ЧС санитарно-эпидемиологического характера, адекватных требованиям Международных медико-санитарных правил (2005 г.), в том числе с участием российских СПЭБ;

-стандартизация процедур скрининга, мониторинга, индикации и идентификации биологических патогенов, профилактики и контроля инфекционных болезней, в том числе новых (неизвестных) при осуществлении деятельности по предупреждению и ликвидации санитарно-эпидемиологических последствий чрезвычайных ситуаций.

С целью укрепления сотрудничества, реализации обозначенных целей и признавая важность обсужденной проблематики, участники научного форума поддержали инициативу проведения в 2014 году XIIМежгосударственной научно-практической конференции на тему: «Вклад государств-участников Содружества Независимых Государств в обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения в современных условиях».