***Проект***

**Резолюции Международного научно-практического симпозиума: «Биобезопасность и устойчивое развитие: стратегические подходы»**

**24-25 сентября 2024 г.**

Заслушав доклады участников симпозиума, признавая, что инфекционная заболеваемость по-прежнему представляет явную и реальную угрозу для биобезопасности любой страны. По данным ВОЗ в 2022 г. сообщалось о 2 млрд случаев заболевания инфекционными болезнями по всему
миру (без учета COVID-19). На долю инфекционных болезней приходится порядка трети всех смертей в мире.

Выражая обеспокоенность тем, что с интенсивным развитием международного транспортного сообщения инфекционные болезни распространяются по планете намного быстрее, чем когда-либо прежде. Только за последнее десятилетие в мире зарегистрировано более 40 вспышек инфекционных болезней, получивших в дальнейшем эпидемическое распространение. Из них в трех случаях этиологический агент разворачивающихся событий ранее не был известен человечеству: грипп, вызванный вирусом
гриппа А (H7N9), ближневосточный респираторный синдром (возбудитель – MERS-CoV), COVID-19 (SARS-CoV-2). Пандемия COVID-19 является напоминанием о том, что инфекционные заболевания могут возникать или возрождаться вновь, неся за собой катастрофические последствия.

Ссылаясь на заявление 2022 г. генерального секретаря организации объединенных наций, что «COVID-19 продемонстрировал, как быстро инфекционное заболевание может распространиться по всему миру, привести к перегрузке систем здравоохранения и изменить повседневную жизнь всего человечества».
 Признавая, что постоянно сохраняющиеся риски возвращения старых инфекционных болезней, распространение известных заболеваний на ранее неэндемичных территориях, выход из-под контроля ранее управляемых инфекций в результате развития устойчивости к противомикробным препаратам и высокая вероятность возникновения новых инфекций, в отношении которых существует проблема непредсказуемости в аспекте развития эпидемических осложнений, многократно увеличивают риски возникновения, заноса и распространения инфекционных болезней в ранее благополучных странах мира.

Принимая во внимание что глобализационные процессы, происходящие на современном этапе многократно увеличивают риск заноса и распространения опасных инфекционных болезней, способных вызвать чрезвычайную ситуацию эпидемиологического характера на территории любой страны мира.

Признавая также, что, сохраняются риски глобальной биологической безопасности, вызванные высокопатогенным гриппом. В 2022–2023 гг. зарегистрированы эпизоотии высокопатогенного гриппа птиц по всему миру, отмечается рост числа случаев заражения людей различными вариантами зоонозного вируса гриппа (2023 г. – Великобритания, Камбоджа, Эквадор, Чили).

Вызывает обеспокоенность регистрация случаев чумы (2023 г. – 83 случая), болезней, вызванных вирусами Эбола (2023 г. – вспышка в Уганде, ДРК), Марбург (2023 г., вспышки на ранее неэндемичных территориях – в Танзании, Экваториальной Гвинее). отмечается расширение ареала возбудителей инфекционных болезней (лихорадки Ласса, Денге, ЛЗН, желтая лихорадка и др.). ежегодно реализуются случаи завоза опасных заболеваний на территории других стран.

Отдельного внимания заслуживает динамика заболеваемости холерой. За последние 10 лет зарегистрировано более 5 млн больных холерой в 97 странах. С 2021 г. в странах мира отмечается рост заболеваемости холерой и расширение ее географической распространенности.

Отмечая, что в мире наблюдается постковидный всплеск заболеваемости инфекционными болезнями, в частности гриппом, коклюшем, туберкулёзом и корью. Так с начала 2022 года в 44 странах наблюдался десятикратный рост заболеваемости по меньшей мере одной из 13 инфекционных болезней, при этом во многих из них число заболеваний превышало уровень, зафиксированный до пандемии COVID-19.

Обращая внимание на тот факт, что Генеральный директор ВОЗ в связи со вспышкой оспы обезьян Генеральный директор ВОЗ объявил режим чрезвычайной ситуации в области общественного здравоохранения, имеющей международное значение. В современном мире болезни распространяются быстро, и ни одна страна не может защитить себя самостоятельно. Учитывая сегодняшнюю всеобщую уязвимость к этим угрозам, для повышения безопасности требуется глобальная солидарность.

Отмечая, что главными организаторами проведенного 24-25 сентября 2024 г. Международного научно-практического симпозиума: «Биобезопасность и устойчивое развитие: стратегические подходы» выступили Национальный научный центр особо опасных инфекций имени Масгута Айкимбаева Министерства здравоохранения Республики Казахстан, Германская Корпорация Международного Сотрудничества (GIZ) в рамках проекта «Германско-Казахстанское сотрудничество по биобезопасности».

Подчеркивая, что в Симпозиуме участвовали ведущие ученые и эксперты в области биобезопасности Казахстана, Германии, Грузии, Кыргызстана, Узбекистана, Украины и таких международных организаций как ВОЗ, CDC, МНТЦ, Центры Передового Опыта ЕС по ХБРЯ и др. Целью данного симпозиума является укрепление международного сотрудничества в сфере биобезопасности и биозащиты, развитие научного обмена и национального потенциала стран-партнёров по противодействию инфекционным болезням.

С удовлетворением отмечая, что участники Симпозиума пришли к единому мнению о необходимости дальнейшей тесной координации и конструктивного взаимодействия в вопросах биологической безопасности.

Разнообразное и содержательное участие в подобных встречах является ключом к развитию эффективной культуры биобезопасности и биозащиты во всем мире.

Сотрудничество в области биологической безопасности играет важную роль в укреплении национального и регионального потенциала для адекватного и оперативного реагирования на глобальные чрезвычайные ситуации в области общественного здравоохранения.

Это особенно актуально в свете инициативы Президента Касым-Жомарта Токаева об учреждении подотчетного Совету Безопасности ООН специального органа «Международного агентства по биологической безопасности».

Доклады, тезисы симпозиума послужит национальным и международным экспертам, врачам и ученым в качестве основы для обсуждения и инструментария для принятия решений по многим актуальным вопросам биологической безопасности.