

В 2005 році між Міноборони США та МОЗ України укладено Угоду стосовно співробітництва у галузі запобігання розповсюдження технологій, патогенів та знань, які можуть бути використані для розробки біологічної зброї.

Протягом кількох років США виходили з ініціативою щодо розширення співпраці у галузі біобезпеки шляхом приєднання до чинної Угоди наукових установ, підпорядкованих Мінагрополітики України (Держветфітослужба) та НААН України.

Принципові розбіжності сторін Угоди полягали у підходах до правового вирішення цього питання: українська сторона виступала за укладання окремої угоди між зазначеними установами та МО США, виходячи з того, що Угода є суто міжвідомчим документом, який регулює відносини лише МОЗ України та МО США і жодним чином не стосується інших відомств та їх специфічних завдань. Однак, на наполягання американської сторони розпорядженням КМУ від 27.08.2008р. № 1154-р визначені додаткові виконавчі органи Угоди – Держветфітослужба на НААН, тим самим надавши офіційний доступ іноземним військовим фахівцям до вітчизняних об'єктів.

З часу підписання Угоди іноземною стороною не зроблено суттєвих кроків щодо виконання своїх зобов'язань.

Станом на 31.05.2013 року (дата, до якої діяв проект зменшення біозагрози) компанія "Блек енд Вітч Спешіал Проджектс Корп." не модернізувала більшість лабораторій, а ті, що побудовані для ветеринарів за п'ять років (всього 3 об'єкти), не передані на баланс у зв'язку з відсутністю проектно-кошторисної документації та підтверджуючих документів про якість та вартість робіт.

Так, у 2013 році зазначеною компанією було задекларовано, що на модернізацію трьох біологічних лабораторій в системі Держветфітослужби було витрачено 37,8 млн. грн.

За результатами проведення незалежної експертної оцінки вартості виконаних робіт було виявлено завищення їх фактичної вартості на суму 17,7 млн. грн. Згідно з наявними даними, різниця між задекларованою та фактичною вартістю робіт скеровувалась на банківські рахунки комерційних структур, що мають ознаки

фіктивності (наприклад ТОВ "Голден Україна", ТОВ "БК Профбудінвест", ТОВ "Столична торговельна агенція" інші).

За висновками фахівців, аналогічні порушення ймовірно мали місце і під час модернізації компанією "Блек енд Вітч Спешіал Проджектс Корп." інших біолабораторій в Україні (усього 15), що призвело до нецільового використання (виведення у "тінь") коштів США на суму біля 70 млн. грн.

Подібна неофіційна діяльність іноземних комерційних структур призвела до неналежної якості виконання робіт на вищезгаданих об'єктах, що є неприпустимим з огляду на їх потенційний рівень небезпеки (лабораторії призначенні для роботи з небезпечними патогенними мікроорганізмами) та створює передумови до виникнення загроз національній безпеці України в біологічній сфері.

Водночас, окремі кроки іноземних представників можна розцінювати як дії з підриву відповідного науково-технічного потенціалу. На підтвердження цьому, починаючи з 2007 року, представники МО США наполягають на необхідності консолідації небезпечних патогенів людського та тваринного походження в єдиному сховищі (центральна референс-лабораторія з ветеринарним та медичними напрямами), а не на розвитку і модернізації систем комплексного фізичного і біологічного захисту мережі науково-медичних, епідеміологічних, ветеринарних і протичумніх установ. Реалізація цих пропозицій є ризиком для відповідного науково-дослідного потенціалу.

Вимоги американської сторони щодо створення єдиного сховища патогенів суперечать принципам існуючої в Україні системи ветеринарного контролю, яка передбачає постійну роботу з патогенами на місцях.

У США ветеринарні (тваринні) та медичні (людські) штами мікроорганізмів зберігаються також окрім у 10 федеральних лабораторіях, які діють за "кущовим" принципом – одна на кілька штатів. Крім того, існують федеральні НДІ за профілями роботи, де також зберігаються штами мікроорганізмів для проведення досліджень.

Аналіз систем санітарно-епідеміологічного нагляду та ветеринарного контролю в провідних країнах Європи (Греція, Данія,

Іспанія, Італія, Німеччина, Польща, Португалія, Румунія, Туреччина, Фінляндія, Франція, Швеція), Центральної та Південної Азії та АТР (Індія, КНР, Сингапур, Таїланд, Японія) свідчить про розподіл відповідних служб.

У жодній з перелічених країн не існує єдиної консолідований референс-лабораторії.

Досвід співпраці інших пострадянських країн (Азербайджану, Вірменії, Грузії, Казахстану, Узбекистану) із США у сфері зменшення біологічної загрози свідчить про високу ймовірність застосування Вашингтоном вже апробованих у двосторонньому діалозі з цими державами, а також Україною механізмів примусу до здійснення де-факто односторонніх кроків, які підривають національний науково-технічний потенціал та існуючу систему біобезпеки України.

Так, у 2004 році між урядами США та Грузії була підписана Угода про взаємодію у питаннях біологічної безпеки. Угодою передбачалось поетапне співробітництво у вказаній сфері, зокрема: на першому етапі – забезпечення фізичного і технічного захисту лабораторій і інститутів, де зберігаються небезпечні та особливо небезпечні штами, збудників людських та тваринних інфекційних хвороб; на другому – безоплатна передача американській стороні наявних в Грузії штамів мікроорганізмів або їх копій; на третьому – будівництво центральної референс-лабораторії для консолідації штамів. Після підписання Угоди в Грузії було здійснено інвентаризацію наявних штамів мікроорганізмів, розробок та можливостей. Перелік був переданий американській стороні, за результатами аналізу якого у терміновому порядку літаком ВПС до США було вивезено штами особливо небезпечних патогенів. Крім заявлених у запиті МО США 18 штамів, американській стороні були передані на безоплатній основі також інші штами, а залишені у власності Грузії копії були практично втрачені під час реформування системи санепіднагляду у 2004-2008 рр.

Реалізація проекту призвела до знищення системи епіднагляду та поставила під цілковиту залежність від США індикацію, ідентифікацію та лікування небезпечних вірусних захворювань. Так, у 2007 році через відсутність власних

штамів і знищенну систему діагностики грузинські ветеринари не змогли вчасно ідентифікувати вірус африканської чуми свиней та вжити заходів протидії.

Інший напрям інтересів іноземної сторони, який активно просувається в межах "переговорного процесу", вирішення питання щодо передачі з Мінагрополітики та НААН представникам США інформації про перелік та місця зберігання особливо небезпечних біологічних агентів, токсинів і атласу історичних місць виникнення інфекційних захворювань в Україні та копії наявних патогенних штамів. Вартість колекції наявних в Україні штамів патогенів, за середніми міжнародними розцінками, більше 2 млрд. доларів США. Очевидно, що проблема отримання їх копій знаходиться у площині інтересів американських біотехнологічних фармацевтичних компаній.

Крім того, МО США намагається незаконно встановити на території України дозорні пункти та електронні системи передачі даних про спалахи інфекційних захворювань на центральний сервер до США. Презентована американськими військовими електронна система ЕЛІССЗ пропонується ними до впровадження в структурних підрозділах Держветфіослужби та НААН України.

Вказані дії американської сторони розцінюються вітчизняними експертами як формування власної бази даних щодо штамів патогенів, котрі зберігаються на українських об'єктах, системи їх зберігання, а також здійснення моніторингу та вивчення військовими медиками США ефективності застосування в конкретних регіонах України патогенів особливо небезпечних інфекцій для створення або модернізації нових видів біологічної зброї селективного типу дії (проти певної раси, генотипу, території народження або проживання).

Аналіз інформації, яка надходить від компетентних державних органів, свідчить, що американською стороною реалізується оборонний проект, у якому наша держава розглядається як один із елементів створюваної в США глобальної мережі моніторингу за розповсюдженням особливо небезпечних біологічних агентів та їх впливу на конкретний генотип людини.

Крім того, МО США за підтримки посадових осіб НААН України вживаються заходи з будівництва в м. Мерефа Харківської області

центральної референс-лабораторії для консолідації штамів особливо небезпечних патогенів (ОНП) тваринного походження, що викликало відповідну негативну реакцію громадськості та депутатського корпусу (І.Сех, І.Швайка, А.Аваков та інш.).

Експлуатація запланованої для впровадження іноземною стороною системи епізоотологічного та епідеміологічного моніторингу в Україні, функціонування якої базуватиметься на використанні імпортних матеріалів, спеціальної апаратури, комплектуючих, оснащення, реактивів тощо, потребуватиме виділення значних бюджетних коштів. Аналіз ситуації довкола фінансування американською стороною подібних проектів свідчить, що після досягнення іноземцями власних цілей воно буде припинено. Таким чином, бюджет отримає значні навантаження.

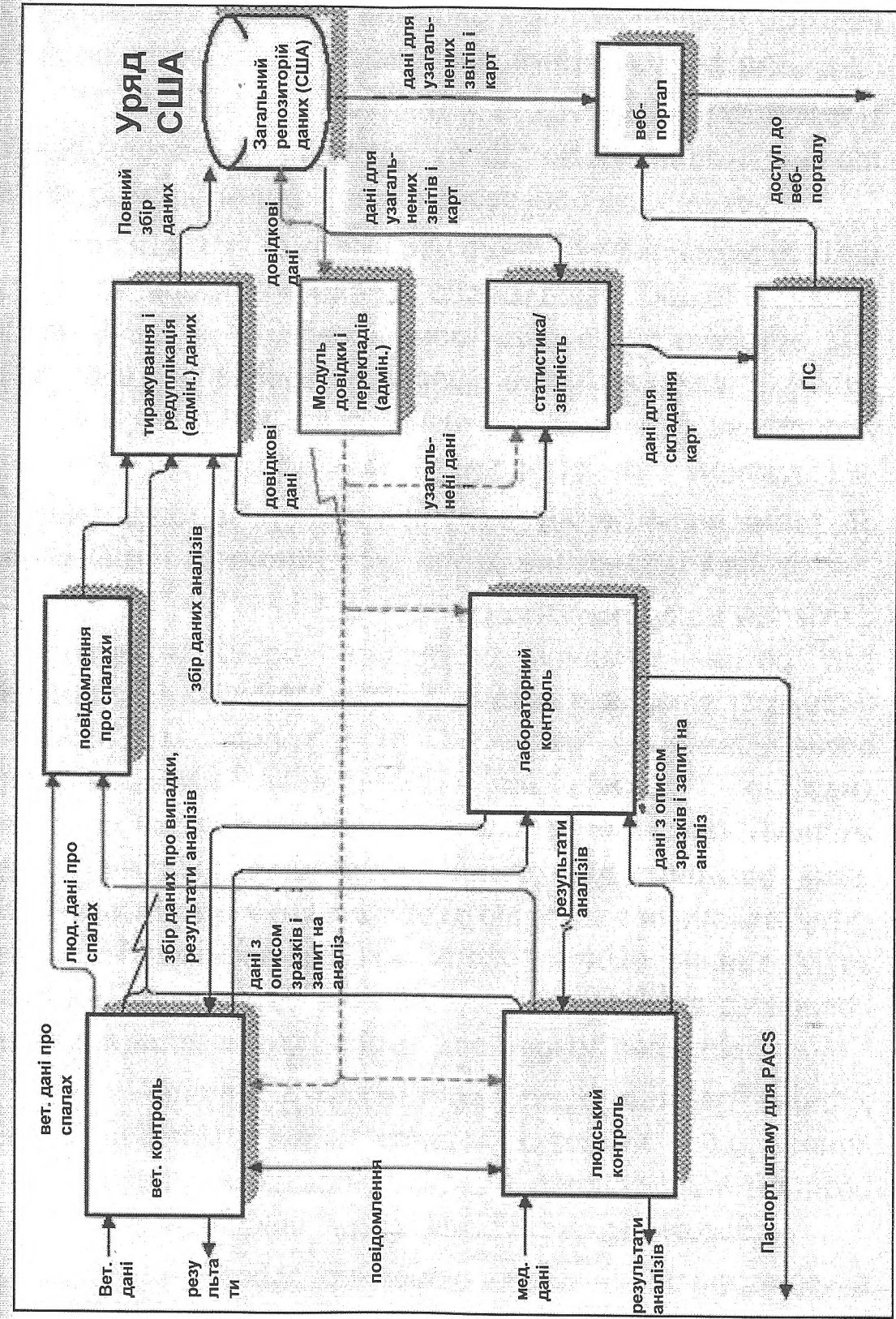
Згідно з інформацією Мінекономрозвитку України, проекти зі зменшення біологічної загрози, які виконувались в рамках Угоди, а також акредитація представництва компанії "Блек енд Вітч" завершилися 31.05.2013 року. Правових підстав для подальшої пролонгації проектів до 2017 року немає.

У квітні 2013 міжвідомчою комісією у складі представників СБУ, МОЗ, МЗС, АРНБО, НАМН, НАН, Держсанепідслужби та Держветфітослужби, створеною на виконання доручення Прем'єр-міністра України від 04.12.2012р. № 763т, було прийнято рішення щодо необхідності внесення змін до Угоди та доведення позиції України американській стороні.

За висновками цієї комісії, згадані вище ініціативи американської сторони негативно позначаються на процесі реалізації Угоди та є неприйнятними для України у контексті власного бачення концепції побудови ефективної системи епідеміологічного та епізоотологічного нагляду, прийнятої 01.04.2013р. постановою Кабінету Міністрів України № 620 "Про затвердження Державної цільової програми з біобезпеки на 2015-2020 роки".

СБУ поділяє державницьку позицію Мінагрополітики та Держветфітослужби України щодо недоцільності продовження проекту зменшення біологічної загрози в Україні як такого, що створює загрозу національним інтересам в біологічній сфері.

Схема роботи ЕІДСС



WE BRING IT ALL TOGETHER

СЛУЖБА БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ

Управління Служби безпеки
України в Херсонській області
вул. Кірова, 1, м. Херсон, 73000
тел. (0552) 42-21-29
E-mail: usbu_hes@ssu.gov.ua

30.06.2016 71/22/24-6656
На № 4/1-4121 від 11.12.2015

Начальнику Штабу – заступнику керівника
АТЦ при СБУ
полковнику Кузнецову Г.І.

Начальному Аналітичного управління
ДІАЗ СБУ
полковнику Шанайді С.І.
м. Київ

Загрози та ризики виникнення ядерного та біологічного тероризму

Реальних передумов до поширення в регіоні ядерного та біологічного тероризму наразі не виявлено. Протидиверсійна захищеність підприємств, на яких зберігаються штами особливо небезпечних захворювань, має певні недоліки, але в цілому відповідає поточному рівню загроз. Інформації щодо протиправних спрямувань до цих установ з боку радикальних структур або окремих осіб Управлінням впродовж останнього року не отримано. В той же час, враховуючи загальнє загострення політичної обстановки в країні й зростання масштабів суспільного екстремізму, існує певний ризик виникнення штучних надзвичайних ситуацій епідеміологічного та епізоотичного характеру.

Ядерні об'єкти на території оперативного забезпечення відсутні. З біологічно небезпечними матеріалами працюють 87 установ. У їх складі діють 105 лабораторій, 16 із яких зберігають патогени II групи (4 з 5 лабораторій Херсонської регіональної державної лабораторії ветеринарної медицини ім. професора Л.С.Ценковського та 12 районних лабораторій ветеринарної медицини). Решта мають у своєму розпорядженні порівняно менш загрозливі штами інфекцій III-IV груп. Музей патогенів, що можуть бути використані у терористичних цілях, сформовані в 38 лабораторіях.

Крім того, значна маса біологічного матеріалу сконцентрована на Херсонському державному підприємстві (ХДП) "Біологічна фабрика" (має 52 штами особливо небезпечних інфекцій для виготовлення діагностичних, профілактичних і лікувальних ветеринарних препаратів) і в Херсонському обласному лабораторному центрі Держсанепідслужби України.

Всі випевкзані регіональні підприємства тісно або іншою мірою потерпають від недофинансування.

На фінансовому становищі ХДП "Біологічна фабрика" негативно позначилася відсутність впродовж 2015-2016 рр. державного замовлення на продукцію та втрата міжнародного ринку збуту (насамперед РФ). Це також поставило під загрозу збереження унікального науково-виробничого потенціалу.

Херсонському обласному лабораторному центру Держсанепідслужби України для ефективного функціонування, забезпечення надійної охорони об'єкту та збереження наявних колекцій збудників інфекційних хвороб необхідне додаткове фінансування в розмірі 85 тис. грн. на придбання індивідуальних аптечок, чобіт, протигазів на випадок застосування хімічної та бактеріологічної зброї, захисних окулярів до протичумних костюмів першого типу, платів для захисту від хімічної та бактеріологічної зброї.

Стан огорони уразливих у плані біологічного тероризму об'єктів Херсонщини в цілому відповідає найбільш імовірним загрозам.

Територія ХДП "Біологічна фабрика" (займає площу 12 га; щільність забудови – 40%) захищена цегляною огорожею заввишки 2.2 м. Функціонує основний, запасний і аварійний виїзд (в'їзд). Зберігання біоматеріалів (в неактивному стані) здійснюється відповідно до нормативних вимог – у спеціальних смоксах і обладнаному сейфі.

- № Вх. № 2512-64
- 01 - 04 2016 р.
штаб АТЦ при СБУ

Охорона фабрики цілодобова, зміна – 13 осіб. Периметр “розбитий” на 3 зони інтенсивності, кожна з яких контролюється окремим постом у складі 3 охоронців. Наряд забезпечений виходом на відомчу, міську АТС і стільниковим тв'язком. Діє телевізійна система спостереження, сигналізація, встановлена в лабораторіях та цехах і заведена на пульт охорони, а також пряма лінія сигналізації з поліцією. Передбачені окремі системи сповіщення: ритуально-аварійно-технічна, медична, протиепідемічна (є свій медпункт), противажежна.

Усі патогенні матеріали зберігаються в спеціальних кімнатах, доступ до яких обмежений (приміщення облаштовані сигналізацією і опечатуються). Патогени видаються на підставі документів суворої звітності.

Лабораторія Херсонського обласного лабораторного центру Держсанепідслужби, де зберігається небезпечні штами, розміщується в одноповерховій будівлі, яка оснащена пожежною та охоронною сигналізацією. На всіх вікнах встановлені металеві грати, а на всіх дверях, крім загальнодоступних, електронні замки, відкрити які можливо лише за допомогою пластикових карток. У приміщенні лабораторії та по периметру встановлено 14 камер відеоспостереження, інформація з яких реєструється на моніторі та записується на жорсткий диск, що знаходиться в диспетчерській кімнаті. Стороннім особам в будівлю лабораторії вхід заборонено. Охорона цілодобова, забезпечується чотирма охоронцями (працюють поодинці в добовій зміні) та двома службовими собаками.

В лабораторії ім. Л.С. Ценковського виробничі приміщення та комунікації розміщені на земельній ділянці площею 1,4 га, яка обнесена парканом висотою 3 м. Лабораторні корпуса, складські приміщення, віварій та бокси для автомобілів оснащені пожежною та охоронною сигналізацією. Вікна на першому поверсі обладнані металевими гратами, а двері приміщень, де проводяться дослідження – кодовими замками. На території встановлено 8 камер відеоспостереження, інформація з яких реєструється на моніторі та блоках управління, що розміщені в диспетчерській кімнаті. У неробочий час охорону території та приміщень здійснюють три штатних охоронця.

Організаційна та ресурсна готовність мікробіологічних і санітарно-епідеміологічних закладів, місцевих органів виконавчої влади до протидії можливим епідеміям у разі витоку патогенів у навколошнє середовище в цілому оцінюється як задовільна.

На підприємствах розроблені та погоджені з міськими і обласними службами у сфері біологічної безпеки документи стосовно дій у разі терористичних проявів та інших надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру, а також на випадок евакуації працівників, тварин, штамів біокультур і матеріальних цінностей. Всі співробітники мають високий рівень кваліфікації. Вони забезпечені засобами індивідуального захисту, приладами хімічної розвідки, спеціальним одягом, взуттям, рукавичками та ватно-марлевими пов'язками.

Для поточної діяльності установ передбачене забезпечення імунологічними препаратами згідно з виробничим регламентом. Отримання основного об'єму сироваток на випадок масових інфекційних захворювань передбачається з центральних резервів МОЗ України (в області зберігається лише мінімальний запас, необхідний для локалізації нечисленних осередків хвороб).

З-поміж міжнародних проектів у сфері біологічної безпеки слід відзначити програми Агентства по зменшенню біологічної загрози Міністерства оборони США (через компанію “Black & Veatch Special Projects Corp.”), спрямовані на встановлення контролю за функціонуванням мікробіологічних лабораторій України з дослідження патогенів особливо небезпечних інфекційних захворювань, які можуть бути використані для створення або модернізації нових типів біологічної зброї. Раніше “Black & Veatch Special Projects Corp.” реалізовувала в Україні програму “Зменшення біологічної загрози”, а з 2015 року Херсонський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України включено до складу учасників “Програми залучення до спільноти біологічної діяльності”.

Незважаючи на певну привабливість зазначеного проекту для вітчизняної дослідної галузі, він має також низку негативних аспектів. Зокрема, не виключається, що новою Програмою знову буде передбачено накопичення в Херсонському обласному лабораторному центрі Держсанепідслужби України зразків патогенів із різних областей України під приводом

вивчення специфіки місцевих штамів та визначення ступеню вірулентності отриманих проб серед населення. Наступним етапом співпраці має стати узагальнення та направлення результатів досліджень до Центру біологічних розробок при МО США начебто для залучення американських спеціалістів до розробки зразків вакцини, максимально адаптованої під мешканців конкретного регіону.

Наполегливі спрямування Сполучених Штатів Америки до відновлення проекту свідчать про наміри встановити контроль над усіма вітчизняними дослідженнями патогенів особливо небезпечних інфекційних захворювань, які можуть бути використані для створення або модернізації нових типів біологічної зброї селективного типу дії. При цьому не виключається, що в умовах гарантованих новою Програмою широких прав і повноважень іноземна сторона вивчатиме на території України власні тестові системи, що створюватиме потенційну загрозу епідеміологічній та епізоотичній безпеці як в окремих регіонах, так і у державі в цілому.

Підпорядкованість проектів "Зменшення біологічної загрози" в Україні та нової "Програми залучення до спільної біологічної діяльності" Міністерству оборони США – військовому відомству чужої країни – створює передумови для проникнення до регіональних лабораторій мікробіологічних установ іноземних спеціалістів та їх ознайомлення із вітчизняними стратегічними розробками. Не виключається також можливість використання отриманих при цьому даних для звинувачень нашої країни у причетності до розробки на її території біологічної зброї.

З метою покращення рівня охорони потенційно-небезпечних біологічних об'єктів Управлінням на постійній основі проводиться загально-профілактична робота, спрямована на підвищення рівня їх терористичної захищеності, посилення пильності, створення у суспільстві атмосфери нетерпимості до застосування методів терору. Розроблено та доведено до відома персоналу установ пам'ятки першочергових дій при отриманні інформації про загрозу терористичних проявів. На підприємствах розроблені та погоджені з міськими і обласними службами у сфері біологічної безпеки документи стосовно дій у разі надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру.

З метою підтримання стабільності біозахисту в Україні, а також попередження спроб накопичення в регіонах України зразків патогенів під приводом вивчення специфіки місцевих штамів та визначення ступеню вірулентності отриманих проб серед населення, доцільно взяти в супроводження реалізацію компанією "Black & Veatch Special Projects Corp." "Програми залучення до спільної біологічної діяльності".

Потребує також перегляду обсяг державного фінансування регіональних установ, що працюють зі збудниками небезпечних інфекційних хвороб, для підтримання належного рівня забезпечення зберігання патогенних біологічних агентів.

Доповідаємо в установленому порядку.

З повагою,
т.в.о. начальника Управління
підполковник

О.М. Черненко

СЛУЖБА БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ
Управління Служби безпеки
України в Херсонській області

вул. Кірова, 1, м. Херсон, 73000
 тел (0552) 42-21-29
 E-mail: usbu_hes@ssu.gov.ua

28.02.2017 № 71/22/24-1753

На № 4/1-7051 від 17.12.2016

Начальніку Штаба – заступнику
 керівника АТЦ при СБУ
 полковнику Кузнецову Г.І.

Начальніку Аналітичного управління
 ДІАЗ СБ України
 полковнику Шанайді С.І.

м. Київ

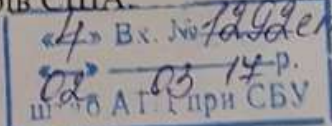
Матеріали до ІАМ “Держава” на тему:
“Забезпечення біологічної безпеки
у вітчизняних установах мікробіологічного профілю,
попередження виникненню проявів
біологічного тероризму в Україні”

1. Стан фінансування об'єктів (Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського АМНУ (м. Київ), Центральна санітарно-епідеміологічна станція МОЗУ (м. Київ), Інститут ветеринарної медицини ААНУ (м. Київ), Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАНУ (м. Київ), Інститут мікробіології та імунобіології ім. І.І. Мечникова АМНУ (м. Харків), Національний науковий центр “Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини” (м. Харків), Львівський науково-дослідний інститут епідеміології та гігієни МОЗУ (м. Львів), Український науково-дослідний протичумний інститут ім. І.І. Мечникова МОЗУ (м. Одеса) та обласні СЕС), діяльність яких пов'язана з використанням біологічних патогенних агентів.

Потенційну загрозу в разі терористичного чи диверсійного посягання на території Херсонщини наразі становлять 87 біологічних установ. У складі вищевказаних об'єктів діють 105 лабораторій. В 16 із них зберігаються патогени II групи (4 з 5 лабораторій Херсонської регіональної державної лабораторії ветеринарної медицини ім. професора Л.С. Ценковського та 12 районних лабораторій ветмедицини). Решта мають у своєму розпорядженні порівняно менш небезпечні патогени III-IV груп. Музеї біоагентів, що можуть бути використані у терористичних цілях, мають 38 лабораторій.

Крім того, значна маса небезпечної біологічного матеріалу сконцентрована на **Херсонському державному підприємстві (ХДП) “Біологічна фабрика”** (має 52 штами особливо небезпечних інфекцій для виготовлення діагностичних, профілактичних і лікувальних ветеринарних препаратів) і в **Херсонській обласній санітарно-епідеміологічній станції (ХОСЕС)**.

В останньому закладі функціонує **“Херсонський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України”** з вірусологічною лабораторією, побудований у 2013 році в рамках американського проекту “Зменшення біологічної загрози” (офіційним донором виступило Агентство по зменшенню біологічної загрози Міністерства оборони США, а безпосереднім виконавцем – компанія “Black & Veatch Special Projects Corp.”). Загальна вартість будівельних робіт та обладнання становила 1,7 млн. доларів США.



Проектом передбачалось зберігати на вказаному об'єкті особливо небезпечні патогени, а в подальшому збирати та доправляти для досліджень зразки небезпечних інфекційних штамів з південної частини України. Втім, на початку 2014 року внаслідок ускладнення політичної ситуації в Україні та завершення акредитації “Black & Veatch Special Projects Corp.”, реалізацію наступних етапів міжнародної угоди на території нашої держави було згорнуто. Призупинив свою діяльність в рамках програми і **Херсонський обласний лабораторний центр**. Невизначеність на рівні МОЗ України з перспективами його подальшої експлуатації, а також систематичне недофінансування ХОСЕС не дало змогу розпочати біологічні дослідження у сфері бактеріології та вірусології. Зазначене викликало хвилю звільнень висококваліфікованих молодих спеціалістів, котрі в 2012-2013 р.р. проходили спеціальну підготовку в рамках зазначеної міждержавної угоди.

Всі вищевказані регіональні підприємства тією або іншою мірою потерпають від часткового недофінансування. Крім цього, політичні події останніх років та військова агресія РФ негативно позначилися на регулярності надходження коштів, спричиняючи періодичні затримки відповідних виплат.

Впродовж останніх трьох років ХДП “Біологічна фабрика” отримало державне замовлення лише один раз у 2016 році (на виготовлення партії вакцин вартістю 7 млн. грн.), проте через відсутність бюджетного фінансування кошти підприємству досі не надійшли, а виготовлена продукція залишилася не витребуваною.

2. Рівень охорони об'єктів, діяльність яких пов'язана з використанням біологічних патогенних агентів, насамперед тих, де зберігаються біологічні агенти II-IV груп патогенності

Стан охорони найбільш уразливих у плані біологічного тероризму об'єктів Херсонщини в цілому відповідає найбільш ймовірним загрозам.

Територія ХДП “Біологічна фабрика” (займає площу 12 га; щільність забудови – 40%) захищена цегляною огорожею заввишки 2,2 м. Функціонує основний, запасний і аварійний виїзд (в'їзд). Зберігання біоматеріалів (в неактивному стані) здійснюється відповідно до вимог – у спеціальних ємкостях і спеціально обладнаному складі.

Охорона фабрики цілодобова, зміна – 13 осіб. Периметр розподілений на 3 зони відповідальності, кожна з яких контролюється окремим постом у складі 3 охоронців. Наряд забезпечений виходом на місцеву, міську АТС і стільниковим зв'язком. Діє телевізійна система спостереження, сигналізація, встановлена в лабораторіях та цехах і заведена на пульт охорони, а також пряма лінія сигналізації з поліцією. Передбачені окремі системи сповіщення: рятуально-аварійно-технічна, медична, протиепідемічна (є свій медпункт), протипожежна.

Усі патогенні матеріали зберігаються в спеціальних кімнатах, доступ до яких обмежений (приміщення облаштовані сигналізацією і опечатуються). Патогени видаються на підставі документів суверої звітності.

Лабораторія Херсонської обласної санітарно-епідеміологічної служби, в якій зберігаються небезпечні штами, розміщується в одноповерховій будівлі, яка оснащена пожежною та охороною сигналізацією. На всіх вікнах встановлені металеві грата, а на всіх дверях, крім загальнодоступних, електронні замки, відкрити які можливо лише за допомогою пластикових карток. В приміщенні лабораторії та по периметру встановлено 14 камер відеоспостереження, інформація з яких реєструється на моніторі та записується на жорсткий диск, що знаходиться в диспетчерській кімнаті. Стороннім особам в будівлю

лабораторії вхід заборонено. Охорона цілодобова, забезпечується чотирма неозброєнimiми охоронцями (працюють поодинці в добовій зміні) та двома службовими собаками.

В лабораторії ім. професора Л.С. Ценковського виробничі приміщення та комунікації розміщені на земельній ділянці площею 1,4 га, яка обнесена парканом висотою 3 метра. Чотири лабораторних корпуса, складські приміщення, віварій та бокси для автомобілів оснащені пожежною та охороною сигналізацією (договір № 9Х/0513-Т від 17.01.2014 з ТОВ “Явір-200”, м. Полтава). На території встановлено 8 камер відеоспостереження, інформація з яких реєструється на моніторі та блоках управління, що розміщені в диспетчерській кімнаті. У неробочий час охорону території та приміщень здійснюють три штатних охоронця.

Всі вікна на першому поверсі трьох лабораторних корпусів обладнані металевими гратами, а двері приміщень, де проводяться дослідження – кодовими замками.

Для завідувачів відділами та охоронців розроблені інструкції на випадок НС та прояву тероризму, які знаходяться при основному плані безпеки (план цивільної оборони, календарний план заходів стосовно можливих НС).

Працівники лабораторії забезпечені у необхідній кількості засобами індивідуального захисту, пристроями хімічної розвідки, спеціальним одягом, взуттям, рукавичками та ватно-марлевими пов'язками.

Для ефективного функціонування установи та підпорядкованих закладів, забезпечення надійної охорони об'єктів та збереження наявних колекцій збудників інфекційних хвороб лабораторія забезпечена всім необхідним.

3. Оцінка захищеності об'єктів від можливих терористичних атак та деталізація можливих наслідків учинення теракту на об'єкті (прогнозна кількість жертв, збитків, ураження території, вплив на функціонування систем життєзабезпечення тощо)

Реальних передумов до поширення в регіоні біологічного тероризму наразі не виявлено.

Протидиверсійна захищеність підприємств, на яких зберігаються штами особливо небезпечних захворювань, має певні недоліки, але в цілому відповідає поточному рівню загроз. Інформації щодо протиправних спрямувань до цих установ з боку радикальних структур або окремих осіб Управлінням не отримано. В той же час, враховуючи загальне загострення політичної обстановки в країні й зростання масштабів суспільного екстремізму, існує певний ризик виникнення штучних надзвичайних ситуацій епідеміологічного та епізоотичного характеру.

З метою покращення рівня охорони потенційно-небезпечних біологічних об'єктів, Управлінням на постійній основі проводиться загально-профілактична робота, спрямована на підвищення рівня їх терористичної захищеності, посилення пильності, створення у суспільстві атмосфери нетерпимості до застосування методів терору. Розроблено та доведено до відома персоналу установ пам'ятки першочергових дій при отриманні інформації про загрозу терористичних проявів.

На підприємствах розроблені та погоджені з міськими і обласними службами у сфері біологічної безпеки документи стосовно дій у разі надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру.

4. Передумови до блокування роботи систем охорони таких об'єктів, зокрема через відключення їх від енергопостачання

Передумов до блокування роботи систем охорони об'єктів потенційної біологічної небезпеки через відключення їх від енергопостачання наразі немає. На випадок тимчасової відсутності прямої подачі електричної енергії на території об'єктів мікробіології встановлені додаткові системи живлення.

5. Стан дотримання встановлених дозвільних вимог і правил біологічної безпеки на об'єктах, де зберігаються штами збудників особливо небезпечних інфекцій або які проводять роботи з патогенними мікроорганізмами, передумови до витоку штамів у ході їх зберігання, передачі стороннім особам

Явних передумов до надходження у нелегальний обіг небезпечних біоматеріалів протягом останніх років не зафіксовано.

Умови зберігання штамів патогенних мікроорганізмів у Херсонській регіональній державній лабораторії ветеринарної медицини ім. професора Л.С. Ценковського відповідають європейським стандартам. В той же час, негативним чинником є відсутність в установі спеціального підрозділу з протидії терористичним актам, аварійно-рятувального загону та сховищ.

На складі ХДП “Біологічна фабрика” постійно перебуває близько 2,5 тонн готової продукції. Фабрика знаходиться на повному госпрозрахунку, тому обсяги фінансування і витрат визначаються у відповідності до виробничого плану.

Херсонська обласна санітарно-епідеміологічна служба забезпечує безпеку поводження з мікробіологічними матеріалами на рівні міжнародних стандартів.

Зі співробітниками регулярно проводяться інструктажі та навчання стосовно дій у разі виникнення загрози терористичних проявів, інших НС техногенного і природного характеру, а також на випадок евакуації.

Установи мікробіологічного профілю Херсонщини відвідують делегації країн Європи для обміну досвідом і практичними навичками роботи. З метою недопущення витоку інформації з обмеженим доступом під час таких візитів у 2016 р. проведений профілактичний захід відносно керівника Херсонської регіональної державної лабораторії ветеринарної медицини ім. професора Л.С Ценковського.

6. Рівень забезпеченості таких об'єктів устаткуванням, що може негативно впливати на безпеку поводження зі штамами та ускладнює перевірку біологічних агентів

Оснащеність мікробіологічних об'єктів Херсонщини лабораторним обладнанням та пристроями становить 90-97% (в залежності від типу). В той час, через відсутність програм з оновлення устаткування за рахунок коштів з

державного бюджету рівень його експлуатаційної готовності поступово погіршується.

Працівники установ в цілому забезпечені найбільш необхідними засобами індивідуального захисту, спеціальним одягом, взуттям, рукавичками та ватно-марлевими пов'язками.

7. Рівень кадрового забезпечення медичних і наукових закладів мікробіологічного профілю

*Кадрове забезпечення закладів мікробіологічного профілю та органів санітарно-епідеміологічного контролю в Херсонській області перебуває на рівні, достатньому для виконання покладених на них завдань. Всі співробітники мають спеціальну освіту, високий рівень кваліфікації, деякі проходили курси навчання за кордоном (**“Херсонський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України”**). В той же час, актуальною проблемою галузі протягом тривалого періоду є постійне її недофінансування державою. Через це низка висококваліфікованих спеціалістів (у т.ч. тих хто пройшов стажування в рамках іноземних проектів), звільнivши, була вимушена виїхати за кордон у пошуках перспективних місць працевлаштування.*

8. Реальні соціально-економічні передумови до вчинення терористичних актів на об'єкті представниками персоналу

Соціально-економічних передумов до вчинення терористичних актів персоналом об'єктів, небезпечних в мікробіологічному плані, наразі немає.

9. Стан ресурсної бази та рівень готовності до локалізації і ліквідації можливих наслідків терактів на об'єкті суб'єктами боротьби з тероризмом

Організаційна готовність регіональних суб'єктів боротьби з тероризмом (органів ДСНС, МВС, НГ і СБ України), а також лікувальних закладів і органів влади (в частині, що стосується) до локалізації НП на мікробіологічних об'єктах Херсонщини й ліквідації їх наслідків в цілому оцінюється як задовільна. В той же час, потребує оновлення ресурсне забезпечення (насамперед засобами індивідуального захисту, спеціальним одягом, взуттям, рукавичками та ватно-марлевими пов'язками).

Для поточної діяльності всіх вищевказаних установ передбачене забезпечення імунологічними препаратами згідно з виробничим регламентом. Отримання основного об'єму сироваток в разі масових інфекційних захворювань передбачається з центральних резервів **МОЗ України** (в області зберігається лише мінімальний запас, необхідний для локалізації нечисленних випадків захворювань).

10. Дані про інші актуальні проблеми, що можуть спричиняти прояви біологічного тероризму в Україні

Останнім часом актуалізувалася потенційна загроза епідеміологічній та епізоотичній ситуації в нашій державі, обумовлена намаганням Агентства по зменшенню біологічної загрози Міністерства оборони США (через компанію **“Black & Veatch Special Projects Corp.”**) встановити контроль за функціонуванням мікробіологічних лабораторій України з дослідження

патогенів особливо небезпечних інфекційних захворювань, які можуть бути використані для створення або модернізації нових типів біологічної зброї.

Діяльність “Black & Veatch Special Projects Corp.” в Україні поновилась у 2015 році, але вже у рамках “Програми залучення до спільної біологічної діяльності”, з посиланням на постанову Кабінету Міністрів України від 15.02.2002 № 153 “Про створення єдиної системи залучення, використання та моніторингу міжнародної технічної допомоги”. “Херсонський обласний лабораторний центр Держсанепідслужби України” також включено до складу учасників вищевказаної програми зі збору та дослідження особливо небезпечних патогенів.

За висновками фахівців, незважаючи на певну привабливість зазначеного проекту для вітчизняної дослідної галузі, він характеризується наявністю низки негативних аспектів, які є продовженням проекту “Зменшення біологічної загрози”.

Не виключається, що новою Програмою знову буде передбачено накопичення в “Херсонському обласному лабораторному центрі Держсанепідслужби України” зразків патогенів із різних областей України під приводом вивчення специфіки місцевих штамів та визначення ступеню вірулентності отриманих проб серед населення.

Вірогідно, що наступним етапом співпраці має стати узагальнення та направлення результатів досліджень до Центру біологічних розробок при МО США начебто для залучення американських спеціалістів до розробки зразків вакцини, максимально адаптованої під мешканців конкретного регіону.

Наполегливі спрямування Сполучених Штатів до відновлення проекту свідчать про наміри встановити контроль над усіма вітчизняними дослідженнями патогенів особливо небезпечних інфекційних захворювань, які можливо використовувати для створення або модернізації нових типів біологічної зброї селективного типу дії. При цьому не виключається, що в умовах гарантованих новою Програмою широких прав і повноважень іноземна сторона зможе проводити на території України вивчення власних тестових систем, що створюватиме потенційну загрозу епідеміологічній та епізоотичній ситуації як в окремих регіонах, так і у державі в цілому.

Підпорядкованість проекту “Зменшення біологічної загрози” в Україні та нової “Програми залучення до спільної біологічної діяльності” Міністерству оборони США - військовому відомству чужої країни - створює сприятливі умови не тільки для проникнення до регіональних лабораторій мікробіологічних установ іноземних спеціалістів, а й до їх ознайомлення із вітчизняними стратегічними розробками. Не можна також виключати ймовірність використання отриманих при цьому даних для звинувачень нашої країни у причетності до розробки на її території біологічної зброї.

11. Прогноз розвитку та пропозиції щодо поліпшення ситуації в зазначеній сфері

Рівень захищеності області від біологічного тероризму в цілому адекватний чинному рівню загроз. На даний момент конкретних передумов до збільшення загроз у даній сфері не виявлено.

В той же час, враховуючи загальне загострення політичної обстановки в країні й зростання масштабів суспільного екстремізму, існує певний ризик виникнення штучних надзвичайних ситуацій епідеміологічного характеру.

Потенційну небезпеку може створити нестача спеціалізованих медичних препаратів при виникненні масштабних епідемій, оскільки отримання основного об'єму сироваток в разі масових інфекційних захворювань передбачається з центральних запасів МОЗ України.

Потребує перегляду обсяг державного фінансування регіональних установ, що працюють зі збудниками небезпечних інфекційних хвороб, для підтримання належного рівня забезпечення зберігання патогенних біологічних агентів.

З метою підтримання стабільності біозахисту в Україні, а також попередження спроб накопичення в її регіонах зразків патогенів під приводом вивчення специфіки місцевих штамів та визначення ступеню вірулентності отриманих проб серед населення, доцільно взяти в супроводженні реалізацію компанією “Black & Veatch Special Projects Corp.” “Програми залучення до спільної біологічної діяльності”.

Водночас, потребує поліпшення, а в окремих випадках й оновлення матеріально-технічна база регіональних суб'єктів боротьби з тероризмом, які залучатимуться до першочергових дій у разі виникнення на об'єкти мікробіологічного профілю НС терористично-диверсійного характеру (рукавички, протигази, вакцини, марлеві пов'язки тощо).

Доповідаємо в установленому порядку.

З повагою,
заступник начальника Управління
полковник

А.А.Лемешов