



2015 год

ОБЪЯВЛЕНИЕ

о выполнении Украиной Конвенции о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении (по форме, принятой на Седьмой Конференции государств-участников Конвенции по рассмотрению ее действия)

Приложение I

Пересмотренные формы для представления информации в рамках мер укрепления доверия

На третьей Конференции по рассмотрению действия Конвенции было условлено, что все государства-участники представляют следующее объявление:

Объявление по форме "Объявлять нечего" или "Нет ничего нового для объявления" для использования при обмене информацией

Мера	Объявлять нечего	Нет ничего нового для объявления	Год последнего объявления, если нет ничего нового для объявления
А, часть 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
А, часть 2 i)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
А, часть 2 ii)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
А, часть 2 iii)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
В	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
С	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Е	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(Просьба пометить галочкой соответствующую(ие) ячейку(и) по каждой мере и, где это применимо, указать в последней колонке год последнего объявления)

Дата: апрель 2016 года

Государство – участник Конвенции: Украина

Дата ратификации/присоединения к Конвенции: 21 февраля 1975 года

Национальный контактный пункт: Министерство иностранных дел Украины

Активное содействие контактам

На третьей Конференции по рассмотрению действия Конвенции было условлено, что государства-участники продолжают осуществлять следующее:

"Активное содействие контактам между учеными, другими экспертами и объектами, занимающимися биологическими исследованиями, которые имеют непосредственное отношение к Конвенции, включая обмены и посещения для проведения совместных исследований на взаимно согласованной основе".

Для активного содействия профессиональным контактам между учеными, совместным исследовательским проектам и другим видам деятельности, нацеленным на предотвращение или уменьшение возможности возникновения неясностей, сомнений и подозрений и на расширение международного сотрудничества в области мирной бактериологической (биологической) деятельности, седьмая Конференция по рассмотрению действия Конвенции рекомендовала государствам-участникам по возможности обмениваться перспективной информацией:

- о планируемых международных конференциях, семинарах, симпозиумах и аналогичных мероприятиях, посвященных биологическим исследованиям, имеющим непосредственное отношение к Конвенции, и
- о других возможностях обмена учеными, проведения совместных исследований или других мероприятий с целью развития контактов между учеными, занимающимися биологическими исследованиями, имеющими непосредственное отношение к Конвенции,

в том числе через Группу имплементационной поддержки в рамках Управления Организации Объединенных Наций по вопросам разоружения.

Мера укрепления доверия "А"

Часть 1 Обмен данными об исследовательских центрах и лабораториях

На третьей Конференции по рассмотрению действия Конвенции было условлено, что государства-участники продолжают осуществлять следующее:

"Обмен данными, включая наименование, местонахождение, охват и общее описание деятельности, об исследовательских центрах и лабораториях, которые отвечают самым высоким национальным и международным нормам безопасности, установленным для работы в разрешенных целях с биологическими материалами, создающими большую опасность для отдельных лиц и населения, или которые специализируются на разрешенной биологической деятельности, имеющей непосредственное отношение к Конвенции".

Процедуры

Третья Конференция по рассмотрению действия Конвенции достигла согласия относительно следующего (с поправками, внесенными впоследствии седьмой Конференцией по рассмотрению действия Конвенции):

Государствам-участникам следует предоставлять данные по каждому объекту, находящемуся в пределах их территории или под их юрисдикцией или контролем где бы то ни было, который имеет любые лаборатории с максимальным уровнем защиты, отвечающие критериям "максимально изолированной лаборатории", установленным в самом последнем издании Практического руководства по биологической безопасности в лабораторных условиях ВОЗ¹ и/или "Наземного руководства" МЭБ² или других эквивалентных руководящих положениях, принятых соответствующими международными организациями, т.е. таким критериям, которые определены как уровень биологической безопасности 4 (BL4, BSL4 или P4), или эквивалентным стандартам.

Государствам-участникам, которые не обладают объектом, отвечающим критериям для такой максимальной изоляции, следует перейти к форме А, часть 1 ii).

¹ Всемирная организация здравоохранения.

² Всемирная организация по охране здоровья животных.

Форма А, часть 1 i)

Обмен данными об исследовательских центрах и лабораториях³

Объявлять нечего

Форма А, часть 1 ii)

Обмен данными об исследовательских центрах и лабораториях⁴

Если в форме А, часть 1 i), не объявляется ни один объект BSL4, то указать наивысший уровень биологической безопасности, поддерживаемый на объектах, работающих с биологическими агентами⁵, на территории государства-участника:

Уровень биологической безопасности 3 ⁶	да / нет
Уровень биологической безопасности 2 ⁷ (если применимо)	да / нет

Любая соответствующая дополнительная информация:

1.1. Наименование объекта: Государственное учреждение «Украинский научно-исследовательский противочумный институт им. И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Украины

1.2. Курирующая государственная или частная организация или компания: Министерство здравоохранения Украины

1.3. Местонахождение и почтовый адрес:
65003, г.Одесса, ул. Церковная 2/4

1.4. Источник финансирования:
Государственный бюджет Украины

³ Изолированные подразделения, которые являются стационарными лечебными модулями, совмещенными с лабораториями, должны указываться отдельно.

⁴ Изолированные подразделения, которые являются стационарными лечебными модулями, совмещенными с лабораториями, должны указываться отдельно.

⁵ Микроорганизмы, являющиеся патогенными для человека и/или животных.

⁶ В соответствии с самым последним изданием Практического руководства по биологической безопасности в лабораторных условиях ВОЗ и/или "Наземного руководства" МЭБ или другими эквивалентными руководящими положениями, принятыми на международном уровне.

⁷ В соответствии с самым последним изданием Практического руководства по биологической безопасности в лабораторных условиях ВОЗ и/или "Наземного руководства" МЭБ или другими эквивалентными руководящими положениями, принятыми на международном уровне.

1.5. Число максимально изолированных подразделений (согласно классификации ВОЗ 1983 года) в рамках исследовательского центра и/или лаборатории с указанием их соответствующих размеров (м²):

В состав Противочумной станции Государственного учреждения «Украинский научно-исследовательский противочумный институт им. И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Украины входят две диагностические лаборатории:

Лаборатория индикации возбудителей бактериальных особо опасных инфекций (основное направление деятельности – бактериологические исследования) с уровнем защиты BSL3 – 299,97 м²; BSL2 – 174,68 м²

Лаборатория индикации особо опасных биологических патогенных агентов (основное направление деятельности – вирусологические исследования) с уровнем защиты BSL3 – 119,3 м², BSL2 – 221,2 м²

1.6. Объем и общее описание деятельности, включая вид(ы) организмов и/или токсинов:

Функции лабораторий:

Деятельность в сфере интересов здравоохранения:

а) исследование и подтверждение результатов исследований на наличие возбудителей особо опасных инфекционных заболеваний вирусной и бактериальной этиологии – вирусов I группы патогенности (согласно национальной классификации) молекулярно-генетическими, серологическими, и экспресс-методами; вирусов II группы патогенности (согласно национальной классификации) – вирусологическими, молекулярно-генетическими, серологическими и экспресс-методами; бактериями I-II групп патогенности (согласно национальной классификации) бактериологическими, серологическими, молекулярно-генетическими методами.

б) подтверждение неклассифицированных на предыдущих этапах исследований биологических патогенных агентов;

в) депонирование и поддержание музейных штаммов вирусов и бактерий I-II групп патогенности;

г) изучение молекулярно-генетических характеристик штаммов микроорганизмов I-II групп патогенности;

д) специализированная подготовка специалистов по вопросам биобезопасности, биозащиты при работе с опасными биологическими патогенными агентами

2.1. Наименование объекта: Государственное учреждение «Украинский Центр по контролю и мониторингу заболеваний Министерства здравоохранения Украины» (ГУ «УЦКМЗ МЗ»).

2.2. Курирующая государственная или частная организация или компания:

Министерство здравоохранения Украины.

2.3. Местонахождение и почтовый адрес:

04071 г. Киев, ул. Ярославская, 41.

2.4. Источник финансирования:

Государственный бюджет Украины.

2.5. Число максимально изолированных подразделений (согласно классификации ВОЗ 1983 года) в рамках исследовательского центра и/или лаборатории с указанием их соответствующих размеров (м²):

Лаборатория особо опасных инфекций с уровнем защиты BSL3 - 280 м²;

Лаборатория вирусологии и СПИД с уровнем защиты BSL2+ – 225 м²;

Бактериологическая лаборатория с уровнем защиты BSL2 – 328 м²;

Лаборатория Центра гриппа с уровнем защиты BSL2 – 200 м²;

2.6. Объем и общее описание деятельности, включая вид(ы) организмов и/или токсинов:

Деятельность в сфере интересов здравоохранения:

а) лабораторные диагностические исследования,

б) исследование и подтверждение штаммов возбудителей инфекционных заболеваний выделенных на территории Украины,

с) содержание национальных коллекций возбудителей зоонозных инфекций, дифтерии, полиомиелитных и неполиомиелитных энтеровирусов, вирусов гриппа.

3.1. Наименование объекта: Государственное учреждение «Львовский научно-исследовательский институт и гигиены Министерства здравоохранения Украины».

3.2. Курирующая государственная или частная организация или компания:

Министерство здравоохранения Украины.

3.3. Местонахождение и почтовый адрес:

79005 г. Львов, ул. Зеленая, 12

3.4. Источник финансирования:

Государственный бюджет Украины

3.5. Число максимально изолированных подразделений (согласно классификации ВОЗ 1983 года) в рамках исследовательского центра и/или лаборатории с указанием их соответствующих размеров (м²):

Лаборатория трансмиссивных вирусных инфекций BSL3 – 488 м², BSL2 - 403,3 м², всего – 891,3 м²;

Лаборатория риккетсиозных инфекций, BSL3 - 795 м²

3.6. Объем и общее описание деятельности, включая вид(ы) организмов и/или токсинов:

Деятельность в сфере интересов здравоохранения:

а) проведение исследований на наличие возбудителей особо опасных инфекционных вирусных заболеваний молекулярно-генетическими и серологическими методами,

б) диагностика и научно-практическая работа с вирусами II группы патогенности (согласно национальной классификации) вирусологическими, бактериологическими, молекулярно-генетическими, иммуно-серологическими и экспресс-методами;

с) диагностика заболеваний, вызванных бактериями III группы патогенности (согласно национальной классификации) (боррелии, анаплазмы, бабезии и др.) серологическими, молекулярно-генетическими методами.

д) депонирование и поддержание музейных штаммов риккетсий арбовирусов (II группа патогенности согласно национальной классификации)

4.1 Наименование объекта: Национальный научный центр «Институт экспериментальной и клинической ветеринарной медицины».

4.2 Курирующая государственная или частная организация или компания: Национальная академия аграрных наук Украины

4.3 Местонахождение и почтовый адрес: 61023, г. Харьков, ул. Пушкинская, 83

4.4 Источник финансирования: Национальная академия аграрных наук Украины.

4.5 Число максимально изолированных подразделений (согласно классификации ВОЗ 1983 года) в рамках исследовательского центра и/или лаборатории с указанием их соответствующих размеров (м²):

8 подразделений, общей площадью 1160 м² Из них работают с патогенами (уровень бнозащиты BSL-2) 4 подразделения общей площадью :

Лаборатория биотехнологии - 180 м²

Отдел вирусологии и молекулярной диагностики- 295 м²

Отдел изучения туберкулеза и бруцеллеза - 160 м²

Отдел изучения болезней птиц - 140 м²

4.6 Объем и общее описание деятельности, включая вид(ы) организмов и/или токсинов:

а) Мониторинг инфекционных заболеваний животных, в том числе зоонозов.

б) Выделение, хранение и поддержание штаммов микроорганизмов (ортомиксо-, парамиксо-, цирко-, парво-, артерии-, флави-, корона-, рота-, герпес-, адено-, асфар-, иридо-, пикорна-, бунья-, бирнавирусы животных, энтеробактерии, бруцеллы, листерии, микобактерии и др., прионы).

с) Разработка средств защиты животных (мониторинга, диагностики, специфической профилактики, лечения).

д) Диагностические исследования и референс-экспертиза (национальные ветеринарные референс-лаборатории и центры по высокопатогенному гриппу птиц и ньюкаслской болезни, бруцеллезу, туберкулезу, лейкозу КРС и др.).

е) Национальный научный центр «Институт экспериментальной и клинической ветеринарной медицины» ежегодно проводит 2,5-5 тыс. вирусологических, 12-20 тыс. бактериологических, 1,5-2 тыс. токсикологических, 8-12 тыс. молекулярно-генетических и 25-35 тыс. серологических исследований.

5.1 Наименование объекта: Институт ветеринарной медицины Национальной академии аграрных наук Украины;

5.2 Курирующая государственная или частная организация или компания: Национальной академии аграрных наук Украины;

5.3 Местонахождение и почтовый адрес: 03151, г. Киев, ул. Донецкая, 30

5.4 Источник финансирования: Национальная академия аграрных наук Украины

5.5 Число максимально изолированных подразделений в рамках исследовательского центра и/или лаборатории с указанием их соответствующих размеров (кв.м.): три лаборатории площадью 800 м²

5.6 Объем и общее описание деятельности, включая, соответственно, вид(ы) микроорганизмов и/или токсинов: Проведение

фундаментальных и прикладных исследований по проблемам эпизоотологии, микробиологии, вирусологии, иммунологии, лабораторные исследования и идентификация возбудителей II-III групп патогенности (согласно национальной классификации), выделенных на территории Украины, хранение и поддержание штаммов микроорганизмов сибирской язвы, рожи, лептоспироза, сальмонеллеза, эшерихиоза, браздота, бешенства и др. инфекций. В Институте ветеринарной медицины функционирует Научно-исследовательский учебный центр диагностики болезней животных с уровнем биологической безопасности BSL2

6.1 Наименование(я) объекта: ГУ «Институт микробиологии и иммунологии им. И.И. Мечникова Национальной академии медицинских наук Украины», 61057, г. Харьков, ул. Пушкинская, 14-16.

6.2 Курирующая государственная организация: Национальная академия медицинских наук Украины

6.3 Местонахождение и почтовый адрес: 61057, г. Харьков, ул. Пушкинская, 14-16.

6.4 Источник финансирования: Национальная академия медицинских наук Украины.

6.5 Число максимально изолированных лабораторий с указанием их соответствующих размеров (м²): 10, включительно

- лаборатория анаэробных инфекций, площадью 116,6 м²;
- лаборатория биохимии и биотехнологии, площадью 230,24 м²;
- лаборатория вирусных инфекций, площадью 156,9 м²;
- лаборатория иммунореабилитологии, площадью 103,4 м²;
- лаборатория клинической иммунологии и аллергологии, площадью 109,34 м²;
- лаборатория новых и малоизученных инфекционных заболеваний, площадью 137,7 м²;
- лаборатория общей микробиологии с Музеем микроорганизмов, площадью 61,68 м²;
- лаборатория противомикробных средств, площадью 111,5 м²;
- лаборатория профилактики капельных инфекций, площадью 221,5 м²;
- лаборатория и клинический отдел молекулярной иммунофармакологии, площадью 43,2 м².

6.6 Объем и общее описание деятельности, включая, соответственно, вид(ы) микроорганизмов и/или токсинов:

Проведение фундаментальных и прикладных исследований по проблемам эпидемиологии, микробиологии, вирусологии, иммунологии и паразитологии, а также исследований по распространенности и изучению биологических свойств возбудителей инфекционных

заболеваний человека (вирусов, бактерий, грибов, токсинов III-IV групп патогенности согласно национальной классификации), диагностике дифтерии, туберкулеза, коклюша, сальмонеллеза, шигеллеза, иерсиниоза, трансмиссивных бактериальных инфекций (анаплазмоза, бартоонеллеза, эрлихиоза), гриппа, респираторных вирусных инфекций, энтеровирусных инфекций, заболеваний, ассоциированных с вирусом иммунодефицита человека и др.; хранение и поддержание штаммов патогенных и условно-патогенных возбудителей инфекционных болезней человека (микрорганизмы III-IV групп патогенности).

7.1. Наименование объекта: *Государственный научно-контрольный институт биотехнологии и штаммов микроорганизмов.*

7.2. Курирующая государственная или частная организация или компания: *Государственная ветеринарная и фитосанитарная служба Украины.*

7.3. Местонахождение и почтовый адрес: *03151, г. Киев, ул. Донецкая, 30.*

7.4. Источник финансирования: *Министерство аграрной политики Украины.*

7.5. Число максимально изолированных подразделений (согласно классификации ВОЗ 1983 года) в рамках исследовательского центра и/или лаборатории с указанием их соответствующих размеров (м²): *4 отдела, общей площадью 780 м².*

7.6. Объём и общее описание деятельности, включая вид(ы) организмов и/или токсинов: *хранение и поддержание штаммов микроорганизмов герпесвирусных, парвовирусных, тогавирусных, пикорнавирусных, миксовирусных инфекций; сибирской язвы, рожи, сальмонеллёза, эшерихиоза, браздота, эмфизематозного карбункула и др. инфекций. Контроль качества иммунобиологических препаратов.*

Часть 2 Обмен информацией о национальных программах исследований и разработок в области биологической защиты

На третьей Конференции по рассмотрению действия Конвенции было условлено, что государства-участники должны осуществлять следующее:

В интересах повышения транспарентности национальных программ исследований и разработок в области биологической защиты государства-участники будут объявлять, осуществляют ли они такие программы или нет. Государства-участники согласились представлять на ежегодной основе подробную информацию о своих программах исследований и разработок в области биологической защиты, включая резюме целей и издержки деятельности, осуществляемой силами подрядчиков и в рамках других объектов. В том случае, если никакой программы исследований и разработок в области биологической защиты не осуществляется, представляется "нулевой" доклад.

Государства-участники будут делать объявления в соответствии с прилагаемыми формами, которые предусматривают представление следующей информации:

- 1) цель и резюме осуществляемых исследований и разработок с указанием того, осуществляется ли деятельность в следующих областях: профилактика, изучение патогенности и вирулентности, методы диагностики, аэриобиология, выявление, лечение, токсинология, физическая защита, деконтаминация и другие связанные с этим исследования;
- 2) используются ли подрядные или другие необоронные объекты, а также общая сумма средств, выделяемых на осуществление этой части программы;
- 3) организационная структура программы и схема отчетности в связи с ней; и
- 4) следующая информация, касающаяся оборонных и других государственных объектов, на базе которых осуществляется программа исследований и разработок в области биологической защиты:
 - a) местонахождение;
 - b) площадь (м²) объектов, включая площадь, отведенную под каждую лабораторию уровня BL2, BL3 и BL4;
 - c) общая численность работающих, включая лиц, которые работают по контрактам на основе полного рабочего дня свыше шести месяцев;
 - d) численность сотрудников, указанных в пункте c), по следующим категориям: гражданский персонал, военный персонал, научные работники, техники, инженеры, вспомогательный и административный персонал;
 - e) перечень научной специализации научного/инженерного персонала;
 - f) источник и размеры финансирования по следующим трем областям: исследования, разработки и испытания и оценка; и
 - g) политика в отношении публикаций и перечень общедоступных документов и докладов.

Форма А, часть 2 i)

Объявление национальных программ исследований и разработок в области биологической защиты

Имеются ли какие-либо национальные программы для проведения исследований и разработок в области биологической защиты в пределах территории государства-участника, под его юрисдикцией или контролем где бы то ни было? Деятельность, осуществляемая в рамках таких программ, включала бы профилактику, изучение патогенности и вирулентности, методы диагностики, аэриобиологию, выявление, лечение, токсинологию, физическую защиту, деконтаминацию и другие связанные с этим исследования.

Да/Нет

Если ответ утвердителен, то нужно заполнить форму А, часть 2 ii), в которой будет содержаться описание программы.

Национальных программ исследований и разработок в области биологической защиты в Украине нет.

Форма А, часть 2 ii)

Национальные программы исследований и разработок в области биологической защиты

Объявлять нечего

Форма А, часть 2 iii)

Национальные программы исследований и разработок в области биологической защиты

Объекты

Объявлять нечего

Мера укрепления доверия "В"

Обмен информацией о вспышках инфекционных заболеваний и аналогичных явлениях, вызванных токсинами

На третьей Конференции по рассмотрению действия Конвенции было условлено, что государства-участники продолжают осуществлять следующее:

Обмен информацией о вспышках инфекционных заболеваний и аналогичных явлениях, вызванных токсинами, и обо всех таких явлениях, которые, как представляется, отклоняются от нормы по своему типу, развитию, месту или времени возникновения. Информация, представляемая относительно аномальных явлений, будет включать данные, как только они станут известными, о типе заболевания, примерной площади поражения и числе случаев заболевания.

Седьмая Конференция по рассмотрению действия Конвенции достигла согласия относительно следующего:

В вопросе о том, что может представлять собой отклонение от нормы, не существует каких-либо общепризнанных стандартов.

Процедуры

Третья Конференция по рассмотрению действия Конвенции достигла согласия относительно следующего (с поправками, внесенными впоследствии седьмой Конференцией по рассмотрению действия Конвенции):

1. Обмен данными о вспышках заболеваний, которые, как представляется, отклоняются от нормы, имеет особое значение в следующих случаях:

- когда не удастся легко определить причину такой вспышки или оказывается затруднительным выявить возбудителя болезни⁸;
- когда возможными возбудителями болезни являются организмы, относящиеся к группам риска III или IV, согласно классификации, содержащейся в самом последнем издании Практического руководства по биологической безопасности в лабораторных условиях ВОЗ;

⁸ Имеется в виду, что сюда могут входить организмы, которые приобрели патогенные свойства в результате использования таких методов молекулярной биологии, как генная инженерия.

- когда возбудитель болезни обычно не встречается в данном географическом регионе;
- когда развитие болезни носит необычный характер;
- когда заболевание имеет место вблизи исследовательских центров и лабораторий, охватываемых обменом данными в соответствии с пунктом А;
- когда возникают подозрения о возможном возникновении нового заболевания.

2. С целью укрепления доверия первоначальное сообщение о вспышке инфекционного заболевания или аналогичного явления, которое, как представляется, отклоняется от нормы, следует представлять сразу же после обнаружения такой вспышки и впоследствии дополнять ежегодными сообщениями. С тем чтобы дать возможность государствам-участникам применять стандартную процедуру, Конференция условилась, что для обмена ежегодной информацией следует использовать форму В в той мере, в какой такая информация известна и/или применима.

3. Требованию объявления по форме В может также удовлетворять и объявление электронных ссылок на национальные веб-сайты или на веб-сайты международных, региональных или других организаций, которые предоставляют информацию о вспышках инфекционных заболеваний (особенно вспышках инфекционных заболеваний и аналогичных явлениях, вызванных токсинами, которые, как представляется, отклоняются от нормы).

4. В целях расширения международного сотрудничества в области мирной бактериологической (биологической) деятельности и предотвращения или уменьшения возможности возникновения неясностей, сомнений и подозрений государствам-участникам рекомендуется приглашать экспертов из других государств-участников для оказания помощи в ликвидации вспышки заболевания, а также позитивно рассматривать такие приглашения с соблюдением применимого национального законодательства и соответствующих международных инструментов.

Форма В

Информация о вспышках инфекционных заболеваний и аналогичных явлениях, которые, как представляется, отклоняются от нормы⁹

Обмен информацией о вспышках инфекционных заболеваний и аналогичных явлениях, вызванных токсинами, появление которых в соответствующих областях не обязательно отклоняется от нормы.

Заболевание	Число случаев в год				
	2011	2012	2013	2014	2015
Сибирская язва	-	1	-	-	-
Лептоспироз	36	32	19	19	21
Бешенство	1262	1727	1297	1070	1229
Высокопатогенный грипп птиц	-	-	-	-	-

⁹ См. пункт 2 вводной части по мере укрепления доверия "В".

Мера укрепления доверия "С"

Поощрение публикации результатов и содействие использованию знаний

На третьей Конференции по рассмотрению действия Конвенции было условлено, что государства-участники продолжают осуществлять следующее:

Поощрение публикации результатов биологических исследований, имеющих непосредственное отношение к Конвенции, в научных журналах, широко доступных для государств-участников, а также содействие использованию в разрешенных целях знаний, накопленных в ходе таких исследований.

Процедуры

Третья Конференция по рассмотрению действия Конвенции достигла согласия относительно следующего:

1. Рекомендуется, как правило, не засекречивать фундаментальные исследования в области биологических наук, и особенно исследования, имеющие непосредственное отношение к Конвенции, а также в максимально возможной мере воздерживаться, без ущерба для национальных и коммерческих интересов, от засекречивания прикладных исследований.

2. Государствам-участникам рекомендуется представлять информацию о своей политике в отношении публикации результатов биологических исследований с указанием, в частности, своего подхода к публикации результатов исследований, проводимых в исследовательских центрах и лабораториях, охватываемых обменом информацией в соответствии с пунктом А, а также к публикации исследований о вспышках заболеваний, предусмотренных в пункте В, и представлять информацию о соответствующих научных журналах и других соответствующих научных изданиях, широко доступных для государств-участников.

3. Третья Конференция по рассмотрению действия Конвенции обсудила вопрос о сотрудничестве и оказании помощи в области обеспечения безопасности при работе с биологическим материалом, подпадающим под действие Конвенции. Она пришла к выводу, что этими вопросами занимаются и другие международные форумы, и высказалась в поддержку усилий по усилению такого сотрудничества.

В Государственном Учреждении «Институт микробиологии и иммунологии НАМН» опубликовано:

- **Волянский А.Ю.** Наноструктурная характеристика поверхности липосомальных гриппозных вакцин.// Вестник Национальной академии наук Беларуси, серия медицинских наук./ ГУ «Институт микробиологии и иммунологии им. И.И. Мечникова НАМН Украины» [и др.].– 2015.- №1.– С. 78-83.
- **Єліссєва І. В., Бабич Є. М., Білозерський В. І.** Дослідження дії дифтерійного бактерійного антигенного препарату, одержаного за допомогою електромагнітного випромінення надзвичайно високої частоти, на формування гуморального антитоксичного імунітету та колонізаційну резистентність в піддослідних тварин.// Вісник проблем біології і медицини./ ДУ «Інститут мікробіології та імунології ім. І.І. Мечникова НАМН України» [та ін.].– 2015. – Вип.3, Т.2 (93).– С. 277-282
- **Похил С. І., Торяник І.І., Тимченко О.М.** Культуральний метод діагностики бабезіозу.// Актуальні питання сучасної медицини: наукової дискусії./ ДУ

«Інститут мікробіології та імунології ім. І.І. Мечникова НАМН України» [та ін.].– 2015. – С. 107-110.

- **Рыжкова Т.А., Калиниченко С.В., Бабич Е.М.** Влияние электромагнитного излучения миллиметрового диапазона на способность патогенных коринебактерий к образованию биопленок.// Живые и биокосные системы/ ГУ «Інститут мікробіології та імунології ім. І.І. Мечникова НАМН України» [и др.].– 2015.– № 14.– (www.jbks.ru/archive/issue-14/article-4).
- **Суходуб Л.Б., Юдін І.П., Гушилик Б.І.** Визначення некультурабельного стану ентеробактерій за ознакою електрохімічної активності.// J. Clin. Exp. Med. Res./ ДУ «Інститут мікробіології та імунології ім. І.І. Мечникова НАМН України» [та ін.].– 2015. – № 3(1). С. 51-56.
- **Юдін І. П.** Відновлення in vivo некультурабельної субпопуляції *Salmonella enterica*.// Анналі Мечниковського інституту./ ДУ «Інститут мікробіології та імунології ім. І.І. Мечникова НАМН України» [та ін.].– 2015.– № 4.– С. 82-85.– (www.imiamn.org.ua/journal.htm).
- **Osolodchenko T., Andreieva I., Ryabova I.** The range and level of antibiotic resistance in *P. aeruginosa* clinical isolates.// Annals of Mechnikov Insitute/ Mechnikov Institute of Microbiology and Immunology of National Academy of Medical Sciences of Ukraine [at al.].– 2015.- № 3.- С. 22.- (www.imiamn.org.ua/journal.htm).

В журнале “Ветеринарная медицина Украины” опубликованы следующие материалы:

- **Неволько О.М.**
Роль дикого кабана в епізоотології африканської чуми свиней в Україні. № 1, с. 13
- **Меженська Н.А.**
Роль гармонізації системи контролю безпечності та якості кормів, кормових добавок і преміксів в Україні згідно з міжнародними та європейськими вимогами. № 1, с. 19.
- **Прискока В.А., Загребельний В.О.**
Про деякі механізми збереження патогенних видів мікроорганізмів у природі. № 2, с. 7
- **Ковальчик Л.М., Старчевський М.К., Величко В.О.**
«Неодез-Екстра» - новий високоефективний дезінфікуючий засіб поліфункціональної пролонгованої дії для ветеринарної медицини. № 2, с. 10
- **Касянчук В.В., Бергілевич О.М., Єфімова О.М., Ротасенко Ю.**
Система простежуваності – сучасна технологія контролю в харчовому ланцюгу для підвищення рівня безпечності харчових продуктів. № 2, с. 25
- **Гаркавенко Т.О., Неволько О.М., Ординська Д.О., Меженська Н.А., Козицька Т.Г.**
Антибіотикорезистентність мікроорганізмів. № 3 с. 13
- **Прискока А.В., Загребельний В.О., Неволько О.М., Свідерський В.С., Каганець О.О.**
Контакт як спосіб передачі й поширення вірусу африканської чуми свиней. № 4, с. 4.
- **Paliuch T.A., Nemova T.V., Tsvilichovskiy M.I.**
Progress of production performances in minks under effects of preparation minkovit and vitamin-minerak premix pushnogold. № 4, с. 13
- **Kozlovska G.V., Solonin P.K., Skybitskiy V.G., Belokon V.I.**
Enterotoxigenic properties of the strains of *Y. Enterocolitica*, isolated from animals and animal products. № 6, с. 18.

- **Perotska L.V., Nedosekov V.V.**
Ecologo-epizootological characteristics of erysipelas manifestation in northwestern black sea region. № 7, с. 20.
- **Гавриленко А.В., Недосєков В.В.**
Епідемічна діарея свиней: підходи до профілактики та контролю. № 8, с. 7.
- **Потоцький М.К., Тютюн А.І., Калганов О.В.**
Інвазійні хвороби промислових диких тварин (протозоознози). № 8, с. 11.
- **Мачуський О.В., Ушкалов В.О., Головка А.М., Бабкін М.В., Кошельник В.Г., Колеснікова К.Ю., Терпецька Т.О.**
Результати розроблення та впровадження у практику ветеринарної медицини референт-стандарту «Антиген сибірковий». № 8, с. 20.
- **Марущак Л.В.**
Лабораторна діагностика Ку-лихоманки: сучасний стан і перспективи. № 9, с. 17.
- **Скибицький В.Г., Козловська Г.В.**
Імунітет тваринного організму та перспективний засіб його корегування. № 5, с. 28.
- **Косінський О.В., Сімонов Р.П., Сидорко І.І.**
Особисті якості та психологічні чинники під час проведення акредитації лабораторій. № 10-11, с.10.
- **Клєстова З.С., Савінова І.В.**
Нові біологічні системи для детекції збудників вірусних інфекцій холоднокровних тварин. № 10-11, с. 18.
- **Микуляк М.Я., Якобчук З.В.**
Сказ: загальна характеристика, профілактика та методи боротьби. № 2, с. 30.
- **Репалюк І.Л.**
Якісне молоко – здоров'я нації. № 2, с. 34.

В национальном научном центре «Институт экспериментальной и клинической ветеринарной медицины» опубликованы результаты следующих исследований:

1. African swine fever: background, present time and prospects [Text] / **В. Stegnyy, A. Gerilovich, A. Buzun, I. Bisiuk, R. Kucheryavenko, A. Perez-de-Lion, S. Filatov, V. Kucheryavenko.** — К.: ST-Druk, 2015. — 236 pp.
2. Африканська чума свиней: історія, сьогодення та перспективи [Текст] / **Б. Т. Стегній, А. П. Герілович, А. І. Бузун, І. Ю. Бісюк, Р. О. Кучерявенко, А. Перес- Де-Ліон, С. В. Філатов, В. В. Кучерявенко.**- К.: СТ-Друк, 2015.- 251 с.
2. Актуалізація даних щодо видового складу мокреців роду *Culicoides* — потенційних переносників вірусу блютангу в Харківській області [Текст] / **С. В. Філатов, Б. Т. Стегній, Р. О. Кучерявенко, М. С. Мандигра** // Вет. медицина : міжвідом. темат. наук, зб, —Х., 2015, —Вип. 101. —С. 32-34.
3. Актуальні проблеми продовольчої безпеки (біологічна безпека, якість та безпечність продукції АПК) [Текст] / **М. І. Башенко, М. С. Мандигра, Б. Т. Стегній, А. П. Герілович** //Вет. медицина : міжвідом. темат. наук. зб.— Х., 2015.— Вип. 100.— С.12-16.
4. Випробування дезінфектантів для знешкодження збудників туберкульозу тварин [Текст] /**А. П. Палій, А. І. Завгородній, Б. Т. Стегній, Ю. М. Мандигра** // Вет. медицина : міжвідом. темат. наук. зб. — Х., 2015. — Вип. 100. — С. 25-27.
5. Основні вимоги біобезпеки та біозахисту при роботі в мікробіологічній та вірусологічній лабораторіях ветеринарної медицини [Текст] / **Б. Т. Стегній, І. С. Данілова, А. П. Герілович, Т. І. Тонкошкур, Т. Є.**

Максуль, Н. В. Зверєва // Вет. медицина : міжвідом. темат. наук. зб. — Х., 2015. — Вип. 100. — С. 27-31.

6. **Бузун, А. І.** Комплексна система контролювання репродуктивно-неонатальних інфекцій свиней [Текст] / А. І. Бузун // Вет. медицина : міжвідом. темат. наук. зб. — Х., 2015. — Вип. 101, — С. 104-109.

7. Вивчення активності та специфічності виготовлених з *M. avium* subsp. *paratuberculosis* (MAP) антигенів для РЗК [Текст] / **А. І. Завгородній, С. А. Позмогова, М. О. Гірка, Н.В.Гончарова** // Вет. медицина : міжвідом. темат. наук. зб.— Х., 2015.— Вип. 100. —С. 58-61.

8. African swine fever: analysis of modern challenges in it's Eurasian nosoareal [Text] / **В. Т. Stegnyy, А. І. Buzun, А. Р. Gerilovych, R. O. Kucheryavenko, I. Yu. Bisyuk, S. I. Vovk** // Vet. medicine : inter-depart, subject sci. coll. — Kharkiv, 2015. — Iss. 101. — P. 28-32.

9. Biological properties of *Campylylobacter* museum strains after long storage in lyophilized form [Text] / **О. V. Obukhovska, T. V. Kalinichenko, S. S. Dragut, V. A. Kutzenko** // Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety.— 2015.— Vol. 1, iss. 3.— P. 14-16.

10. **Bolotin, V. I.** Molecular genetics studies of new unknown avian Paramyxovirus isolated from wild bird in Ukraine [Text] / **V. I. Bolotin** // Vet. medicine : inter-depart, subject sci. coll. — Kharkiv, 2015. — Iss. 101, — P. 9-12.

11. Cellular and humoral mediated immunity and distribution of viral antigen in chickens after infection with a low pathogenic avian influenza virus (H4N6) isolated from wild ducks [Text] / **P. Shutchenko, D. Muzyka, H. S. Lillehoj, M. J. Pantin-Jackwood, B. Stegnyy, K. Medvid, O. Rula** // 9th Int. Symp. on Avian Influenza (Athens, Georgia, USA, April 12-15, 2015): book of abstr. — Athens, 2015. — P. 85.

12. Isolation and genetic characterization of avian influenza viruses from wild birds in the Azov-Black Sea region of Ukraine (2006-2011) [Text] / **D. Muzyka, M. J. Pantin-Jackwood, E. Spackman, B. Stegnyy, O. Rula, A. Stegnyy, A. Gerylovich** // 9th Int. Symp. on Avian Influenza (Athens, Georgia, USA, April 12-15, 2015): book of abstr. — Athens, 2015. — P. 59.

13. **Muzyka, D. V.** Serological monitoring of avian influenza viruses subtypes H5 and H7 in wild birds in the Azov-Black Sea Region [Text] / **D. V. Muzyka, B. T. Stegnyy, M. Pantin- Jackwood** // Vet. medicine: inter-depart, subject sci. coll.— Kharkiv, 2015.— Iss. 101.— P. 13-16.

14. **Stegnyy, M. Yu.** Stability of highly pathogenic avian influenza virus strain A/Chicken/Sivash/02/05 (H5N1) at various temperature modes of storage [Text] / **M. Yu. Stegnyy, A. B. Stegnyy** // 18th Annual Conference of the European Biosafety Association (Vienna, Austria, 21-24 April 2015). — Vienna, 2015. — P. 116.

15. Studying the biological threats for human influenza virus (HI and H3) introduction from a wild birds: surveillance and forecasting [Text] / **D. V. Muzyka, A. P. Gerilovych, M. Yu. Stegnyy, M. I. Bashchenko, M. S. Mandyhra, V. V. Vlizlo** // 18th Annual Conference of the European Biosafety Association (Vienna, Austria, 21-24 April 2015).— Vienna, 2015.— P. 117.

В 2015 году сотрудниками Института ветеринарной медицины НААН Украины опубликованы следующие материалы по результатам исследований:

1. **Bezymennyi M.** Mapping land cover4 and land use from objectbased classification: an example from a complex agricultural landscape / **G. Goodin Douglas, L.Kyle Anibas, M.Bezymennyi** // Inter. Journal of Remote Sensing. - 2015. - Vol. 36, № 18. - P. 4702-4723.
2. Results of serological and molecular analysis of African and classical swine fever in the population of wild boars in Ukraine / **O. M. Nevolko, M. P. Sytiuk, S. A. Nychyk, N. V. Hudz** // Bull. Vet. Inst. Pulawy.- 2015. -№59. -P. 9-17.

3. **Айшпур О.Є.** Роль *Salmonella choleraesuis* в патології інфекційних пневмоній свиней / Е.Е.Айшпур // Інтернаука. - Москва. - № 7 (38). - 2015. - С. 149-152.
4. **Риженко В. П.** Дифференціація культур *F. Necrophorum* по біотипам и підбір штаммов для виготовлення вакцини проти некробактеріоза / **В. П. Риженко, С.А. Нычик, Г.Ф. Рыженко, О.И. Горбаткж, В.А. Андрияшук, А.М. Жовнир** // Епізоотологія, імунологія, фармакологія, санітарія. - Минск, 2015. - Вип. 1. - С. 25-30.
5. Estimation of genotoxicity for preparations of veterinary vaccines "Colisan", "Colisan+AgNP", "ActinocolisanNadiya", "Actinocolisan+AgNP", "Velshicolisan", "Velshicolisan+AgNP", "Actinosan", "Actinosan+AgNP", "Multibovisan", "Multibovisan+AgNP (1%)", "Multibovisan+AgNP (0.5%)" / **S.A. Nychik, G. F. Ryzhenko, O. I. Gorbatyuk at all.** // Ветеринарна біотехнологія. - Вип. 26. - 2015. - С. 237-243.
6. **Васянович О.М.** Застосування сорбентів та кормових добавок для детоксикації кормів / **О.М. Васянович, І.С. Сапсай, Ю.А. Янголь** // Ветеринарна біотехнологія: бюлетень. - Київ, 2015.-№27.-С. 76-81.
7. Диференційна чутливість мікроорганізмів до полігексаметиленгуанідину / **А.В. Лисиця, Ю.М. Мандигра, О.П. Бойко та ін.** // Мікробіологічний журнал. - 2015 - Т. 77 - № 5- С. 11-19.
8. **Завірюха А.І.** Сучасні розробки засобів профілактики та лікування особливо небезпечних хвороб спільних для людей і тварин / **А.І.Завірюха, Г.А.Завірюха, В.А.Синицин** //Ветеринарна медицина. Міжвідомчий тематичний науковий збірник. - Харків, 2014. - Випуск 99. - С. 238-240.
9. Застосування імуностимулюючих препаратів за антирабічної вакцинації / **Н.В. Мазур, М.В. Мазур, І.М. Полупан, В.В. Недосєков** // Ветеринарна біотехнологія: бюлетень. - 2015.-№ 27.-С. 190-197.
10. Молекулярно-генетична оцінка поліантігенних ізолятів ентеровірусів свиней / **Л.М. Музикіна, В.П. Романенко, М.П. Ситюк та ін.** // Ветеринарна біотехнологія: бюл. - 2015.-№27.-С. 210-219.
11. Полімеразна ланцюгова реакція для виявлення ДНК патогенних лептоспир / **В.В. Уховський, Л.М. Музикіна, І.В. Галка, В.Г. Спиридонов** // Тваринництво України. - 2015.-№3.-С. 25-31.
12. **Ситюк М.П.** Визначення антигенних властивостей вірусу хвороби Ауескі-штам "Петріківський-2006" / **М. П. Ситюк** // Ветеринарна біотехнологія: Бюлетень. - 2015. - № 26. - С. 195-205.
13. Схема комплексної діагностики інфекційного бронхіту курей / **Г.А.Попова, В.О. Постоєнко, І.Ю.Педоренко та ін.**// Ветеринарна біотехнологія. - 2015. – № 26 - С. 164 - 173.
14. Характеристика епізоотичної ситуації зі сказу в Україні / **М. Голік, В. Недосєков, К. Карловська, І. Полупан** //Тваринництво України.-2015.-№ 9. - С. 30-35.

В системі Міністерства здоров'я України опубліковані наступні результати досліджень:

1. Актуальність сучасної лабораторної діагностики рикетсійних захворювань в Україні / Кушнір З.Г., Зарічна О.З., Чіпак Н.І., Бек Н.Г., Кіцара М.С., Логінов Ю.О., Топорович О.І., Луцик Т.С., Всяка І.В. // «Епідеміологічні дослідження в клінічній та профілактичній медицині: досягнення і перспективи», матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, Харків, березень 2015 р. /- Харківський НМУ, 2015. - С.150 – 153.
2. Збереження висипнотифозної інфекції в Україні та дослідження її епідемічного потенціалу / Кушнір З.Г., Чіпак Н.І., Кіцара М.С., Зарічна О.З., Топорович О.І. //

- Сучасні проблеми епідеміології, мікробіології, гігієни та туберкульозу» : матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, Львів, травень 2015 р. / ДУ «Львівський НДІ епідеміології та гігієни МОЗ України» [та ін.]. – Вип. 12. – Львів : ДУ «ЛНДІЕГ МОЗ України», 2015. – С. 27-30.
3. Епідемічна ситуація з педикульозу в Україні у 2013 році та дослідження нових інсектицидних препаратів / Чіпак Н.І., Кушнір З.Г., Кіцара М.С., Топорович О.І. // Сучасні проблеми епідеміології, мікробіології, гігієни та туберкульозу» : матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, Львів, травень 2015 р. / ДУ «Львівський НДІ епідеміології та гігієни МОЗ України» [та ін.]. – Вип. 12. – Львів : ДУ «ЛНДІЕГ МОЗ України», 2015. – С. 30 – 33
 4. Клініко-епідеміологічні прояви захворювань на гарячку Ку в Дунайсько-Дністерському межиріччі України / Бек Н.Г., Кушнір З.Г., Луцик Т.С., Гончаров В.О., Дементев С.А., Дацюк В.О.2, Леонова Л.М. // Сучасні проблеми епідеміології, мікробіології, гігієни та туберкульозу» : матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, Львів, травень 2015 р. / ДУ «Львівський НДІ епідеміології та гігієни МОЗ України» [та ін.]. – Вип. 12. – Львів : ДУ «ЛНДІЕГ МОЗ України», 2015. – С.33 – 38
 5. Диференційна експрес-індикація збудників марсельської гарячки та гарячки Ку у переносниках / Зарічна О.З., Кушнір З.Г., Логінов Ю.О., Бек Н.Г., Шульган А.М. // Сучасні проблеми епідеміології, мікробіології, гігієни та туберкульозу» : матеріали науково-практичної конференції, Львів, травень 2015 р. / ДУ «Львівський НДІ епідеміології та гігієни МОЗ України» [та ін.]. – Вип. 12. – Львів : ДУ «ЛНДІЕГ МОЗ України», 2015. – С. 38 – 41
 6. Дослідження поширення *Soxiella burnetii* при відсутності захворювань на гарячку Ку / Кушнір З.Г., Луцик Т.С, Бек Н.Г., Білоус О.А., Торянік К.В., Даутов А.Г., Орел Т.І., Волкова Т.О., Семенишин О.Б., Школяренко О.Ф, Грищенко Л.П., Руденко Л.М. // Сучасні проблеми епідеміології, мікробіології, гігієни та туберкульозу» : матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, Львів, травень 2015 р. / ДУ «Львівський НДІ епідеміології та гігієни МОЗ України» [та ін.]. – Вип. 12. – Львів : ДУ «ЛНДІЕГ МОЗ України», 2015. – С. 41 – 44.
 7. Сучасна епідемічна ситуація з гарячки Ку у Донецькій області / Кушнір З.Г., Бек Н.Г., Луцик Т.С., Зарічна О.З., Всяка І.В., Скрипка Л.В., Сіднева Н.І., Грянова Л.І. // Сучасні проблеми епідеміології, мікробіології, гігієни та туберкульозу» : матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, Львів, травень 2015 р. / ДУ «Львівський НДІ епідеміології та гігієни МОЗ України» [та ін.]. – Вип. 12. – Львів : ДУ «ЛНДІЕГ МОЗ України», 2015. – С. 44-47.
 8. Актуальність та сучасні методологічні основи розробки антигенних препаратів для діагностики кліщових плямистих гарячок в Україні» / Логінов Ю.О., Кушнір З.Г., Зарічна О.З., Всяка І.В. // Сучасні проблеми епідеміології, мікробіології, гігієни та туберкульозу»: матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, Львів, травень 2015 р. / ДУ «Львівський НДІ епідеміології та гігієни МОЗ України» [та ін.]. – Вип. 12. – Львів : ДУ «ЛНДІЕГ МОЗ України», 2015. – С. 47 – 50.
 9. Сучасний алгоритм виявлення *Rickettsia Prowazeki* та *Bartonella quintana* у вошах *Pediculus humanus* : інформаційний лист / Кушнір З.Г., Зарічна О.З., Чіпак Н.І., Кіцара М.С., Топорович О.І. / ДУ «Лівський НДІ епідеміології та гігієни МОЗ України», Укрмедпатентінформ МОЗ України. – Київ, 2015, № 53 – 2015. – 4.с.
 10. Деякі аспекти диференційної діагностики природно-вогнишевих трансмісивних вірусних інфекцій, що передаються іксодовими кліщами / Г.В. Білецька, І.М. Лозинський, І.І. Бень, О.С. Друль, В.І.Федорук // Лабораторна діагностика. – № 1 (71). – 2015. – С. 29-36.

11. Морочковський Р.С. Клінічні випадки гранулоцитарного анаплазмозу людини на території Волині / Р.С. Морочковський, І.І. Бень // Інфекційні хвороби. – № 3 (81). – 2015. – С. 92-95.
12. Розробка алгоритмів диференційної діагностики кліщових мікст-інфекцій на прикладі поєднаних вогнищ Львівської та Волинської областей / І.М. Лозинський, Г.В. Білецька, І.І. Бень, О.Б. Семенишин, Л.П. Гацій, О.Я. Гнатюк, В.Й. Гавришчук // «Сучасні проблеми епідеміології, мікробіології, гігієни та туберкульозу» : матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, Львів, травень 2015 р. / ДУ «Львівський НДІ епідеміології та гігієни МОЗ України» [та ін.]. – Вип. 12. – Львів : ДУ «ЛНДІЕГ МОЗ України», 2015. – С. 14-17.
13. Друль О.С. Оцінка потенціалу гарячки Західного Нілу у південно-східному регіоні України / О.С. Друль, І.М. Лозинський, Л.І. Марець // Сучасні проблеми епідеміології, мікробіології, гігієни та туберкульозу» : матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, Львів, травень 2015 р. / ДУ «Львівський НДІ епідеміології та гігієни МОЗ України» [та ін.]. – Вип. 12. – Львів : ДУ «ЛНДІЕГ МОЗ України», 2015. – С. 17-19.
14. Бень І.І. Основні риси епідеміології гранулоцитарного анаплазмозу у західному регіоні України / І.І. Бень, Г.В. Білецька // Сучасні проблеми епідеміології, мікробіології, гігієни та туберкульозу» : матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, Львів, травень 2015 р. / ДУ «Львівський НДІ епідеміології та гігієни МОЗ України» [та ін.]. – Вип. 12. – Львів : ДУ «ЛНДІЕГ МОЗ України», 2015. – С. 20-23.
15. Шульган А.М. Вивчення спектру резервуарів та переносників збудників кліщових мікст-інфекцій у Львівській області // А.М. Шульган, Г.В. Білецька, І.М. Лозинський // Сучасні проблеми епідеміології, мікробіології, гігієни та туберкульозу» : матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, Львів, травень 2015 р. / ДУ «Львівський НДІ епідеміології та гігієни МОЗ України» [та ін.]. – Вип. 12. – Львів : ДУ «ЛНДІЕГ МОЗ України», 2015. – С. 23-27.
16. Комбіноване застосування індукторів інтерферону при експериментальному кліщовому вірусному енцефаліті / М.М. Козловський, І.М. Лозинський, Є.Г. Рогочий, М.В. Шоломей // Сучасні проблеми епідеміології, мікробіології, гігієни та туберкульозу» : матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, Львів, травень 2015 р. / ДУ «Львівський НДІ епідеміології та гігієни МОЗ України» [та ін.]. – Вип. 12. – Львів : ДУ «ЛНДІЕГ МОЗ України», 2015. – С. 63-66.
17. Індукція інтерфероноутворення при комбінованому застосуванні деяких вітчизняних препаратів / М.М. Козловський, Є.Г. Рогочий, І.І. Соронович, Ж.Є. Головацька // Сучасні проблеми епідеміології, мікробіології, гігієни та туберкульозу» : матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, Львів, травень 2015 р. / ДУ «Львівський НДІ епідеміології та гігієни МОЗ України» [та ін.]. – Вип. 12. – Львів : ДУ «ЛНДІЕГ МОЗ України», 2015. – С. 66-69.
18. Інформаційний лист: «Іксодові кліщові бореліози (хвороба Лайма) в Україні (2014 р.) : інформаційний лист № 352 від 11.11.2015 / І.М. Лозинський, Г.В. Білецька, А.М. Шульган, І.І. Бень, Ю.О. Новохатній // ДУ «Львівський науково-дослідний інститут епідеміології та гігієни МОЗ України», ДЗ «Центральна СЕС». – Львів, 2015. – 8 с.

Мера укрепления доверия "D"

(Исключено)

Мера укрепления доверия "E"

Объявление законодательства, правил и других мер

На третьей Конференции по рассмотрению действия Конвенции государства-участники согласились осуществлять следующее (с поправками, внесенными впоследствии седьмой Конференцией по рассмотрению действия Конвенции):

В качестве характеристики мер, которые они приняли для осуществления Конвенции, государства-участники объявляют, приняли ли они законодательство, правила или другие меры:

а) для запрещения и предотвращения разработки, производства, накопления запасов, приобретения или сохранения агентов, токсинов, оружия, оборудования и средств доставки, указанных в статье I Конвенции, в пределах их территории или в любом месте под их юрисдикцией или под их контролем;

б) в отношении экспорта или импорта микроорганизмов, являющихся патогенными для человека, животных и растений, или токсинов в соответствии с Конвенцией;

с) в отношении биобезопасности и биозащиты.

Государства-участники заполняют прилагаемую форму (форма E) и должны быть готовы по соответствующему запросу представить Группе имплементационной поддержки (ГИП) в рамках Управления Организации Объединенных Наций по вопросам разоружения или отдельному государству-участнику копии такого законодательства или правил или письменные сведения о других мерах. На ежегодной основе государства-участники указывают, также по прилагаемой форме, вносились ли какие-либо поправки в их законодательство, правила или другие меры.

Форма Е

Объявление законодательства, правил и других мер

Предмет	Законодательство	Правила	Другие меры ¹⁰	Поправки, внесенные с прошлого года
а) Разработка, производство, накопление запасов, приобретение или сохранение микробных или других биологических агентов или токсинов, оружия, оборудования и средств доставки, оговоренных в статье I	Да/Нет	Да/Нет	Да/Нет	Да/Нет
б) Экспорт микроорганизмов ¹¹ и токсинов	Да/Нет	Да/Нет	Да/Нет	Да/Нет
в) Импорт микроорганизмов ¹¹ и токсинов	Да/Нет	Да/Нет	Да/Нет	Да/Нет
г) Биобезопасность ¹² и биозащита ¹³	Да/Нет	Да/Нет	Да/Нет	Да/Нет

¹⁰ Включая руководящие положения.

¹¹ Микроорганизмы, являющиеся патогенными для человека, животных и растений в соответствии с Конвенцией.

¹² В соответствии с самым последним изданием Практического руководства по биологической безопасности в лабораторных условиях ВОЗ или эквивалентными национальными или международными руководящими положениями.

¹³ В соответствии с самым последним изданием Руководства по биозащите лабораторий ВОЗ или эквивалентными национальными или международными руководящими положениями.

Мера укрепления доверия "F"

Объявление прошлой деятельности в рамках наступательных и/или оборонительных программ биологических исследований и разработок

В интересах повышения прозрачности и открытости государства-участники объявляют, осуществляли ли они какие-либо наступательные и/или оборонительные программы биологических исследований и разработок с 1 января 1946 года.

Если да, то государствам-участникам надлежит представить информацию по таким программам в соответствии с формой F.

Украина не проводила и не проводит никакой наступательной и/или оборонительной деятельности в связи с реализацией программ биологических исследований и разработок. Сведениями о такой деятельности бывшего СССР на территории Украины с 1 января 1946 года Украина не располагает

Форма F

Объявление прошлой деятельности в рамках наступательных и/или оборонительных программ биологических исследований и разработок

1. Дата вступления в силу Конвенции для государства-участника

21 февраля 1975 года

2. Прошлые наступательные программы биологических исследований и разработок:

– Да/Нет

– Период(ы) деятельности

Объявлять нечего

– Резюме исследований и разработок с указанием того, касалась ли осуществлявшаяся деятельность производства, испытаний и оценки, принятия на вооружение, накопления биологических агентов, программы уничтожения таких агентов и оружия и других связанных с этим исследований.

Объявлять нечего

3. Прошлые оборонительные программы биологических исследований и разработок:

– Да/Нет

– Период(ы) деятельности

Объявлять нечего

– Резюме исследований и разработок с указанием того, осуществлялась ли деятельность в следующих областях: профилактика, изучение патогенности и вирулентности, методы диагностики, аэриобиология, выявление, лечение, токсикология, физическая защита, деконтаминация, – а также других связанных с этим исследований, с указанием, по возможности, местонахождения.

Объявлять нечего

Мера укрепления доверия "G"

Объявление объектов по производству вакцин

Для дальнейшего повышения прозрачности биологических исследований и разработок, имеющих отношение к Конвенции, и расширения научно-технических знаний согласно положениям статьи X каждое государство-участник объявляет все объекты, как государственные, так и негосударственные, находящиеся в пределах его территории или под его юрисдикцией или контролем где бы то ни было, производящие вакцины, разрешенные государством-участником для защиты людей. Информация представляется по прилагаемой форме G.

Форма G

Объявление объектов по производству вакцин

- 1.1 Наименование объекта: Сумская биофабрика.
- 1.2 Местонахождение (почтовый адрес): г. Сумы, ул. Гамалии, 25.
- 1.3 Общее описание видов охватываемых заболеваний: налажен выпуск вакцин против сибирской язвы, бешенства, чумы свиней, болезнь Ньюкасла

- 2.1 Наименование объекта: Харьковская биофабрика.
- 2.2 Местонахождение (почтовый адрес): г. Харьков, пер. Руставели, 4.
- 2.3 Общее описание видов охватываемых заболеваний: налажен выпуск антибактериальных препаратов.

- 3.1 Наименование объекта: Херсонская биофабрика.
- 3.2 Местонахождение (почтовый адрес): г. Херсон, ул. Адмирала Макарова, 9.
- 3.3 Общее описание видов охватываемых заболеваний: налажен выпуск вакцин против сибирской язвы, бешенства, чумы свиней, болезни Ньюкасла, иммунобиологических препаратов для диагностики бруцеллёза крупного рогатого скота и овец.

- 4.1 Наименование объекта: ООО "Укрветпромснаб".
- 4.2 Местонахождение (почтовый адрес): Киевская обл., г. Бровары, ул. Буденного, 23а.
- 4.3 Общее описание видов охватываемых заболеваний: налажен выпуск пероральной вакцины против бешенства.

- 5.1 Наименование объекта: ПАО «ФАРМСТАНДАРТ-БИОЛЕК».
- 5.2 Местонахождение (почтовый адрес): 61070 Украина, г. Харьков, Померки.
- 5.3 Общее описание видов охватываемых заболеваний: Перечень производимых лекарственных и иммунобиологических препаратов

составляет более 100 наименований различной продукции, включающей в себя:

- вакцины и сыворотки
- противовирусные препараты
- антибактериальные препараты
- гормональные препараты
- препараты крови
- препараты для диагностики сифилиса, гонореи и туберкулеза
- питательные среды
- препараты для лечения онкологических заболеваний

6.1 Наименование объекта: ПАО «Фармак», г.Киев

6.2 Местонахождение (почтовый адрес): 04080, г.Киев, ул. Кирилловская (бывшая Фрунзе), 63

6.3. Общее описание видов охватываемых заболеваний: Основными направлениями деятельности ПАО "Фармак" являются:

- производство готовых лекарственных форм (таблеток, капсул, драже, растворов для инъекций, капель для внутреннего и наружного применения, мазей, паст, кремов в тубах и т. д.);
- производство субстанций и полупродуктов для их синтеза;
- разработка и клиническое исследование новых лекарственных препаратов и готовых лекарственных форм в сотрудничестве с АМН, ДНЦЛЗ, вузами, клиниками и больницами Украины.

7.1. Наименование объекта: ООО «ФАРМЕКС ГРУП»,

7.2. Местонахождение (почтовый адрес): 08300 ул.Шевченко, 100 г.Борисполь, Киевская обл.

7.3 Общее описание видов охватываемых заболеваний: производятся вакцина Пентаксим для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (ацеллюлярный компонент), полиомиелита и заболеваний, вызванных *Haemophilus influenzae* типа b (*Diphtheria - Haemophilus influenzae B - pertussis-poliomyelitis-tetanus vaccine*) и вакцина Имовакс Полио против полиомиелита оральная (*Poliomyelitis trivalent, inactivated, whole virus*)

8.1. Наименование объекта: ТОВ «Фарма Лайф»,

8.2. Местонахождение (почтовый адрес): 79040 г.Львов, ул. Даниила Апостола, 2

8.3 Общее описание видов охватываемых заболеваний: выпускает комбинированную вакцину для профилактики кори, краснухи и эпидемического паротита; вакцина антирабическую очищенную, инактивированную, лиофилизированную, изготовленную на культуре клеток Веро.

