



# Генеральная Ассамблея

Distr.: General  
6 November 2019  
Russian  
Original: English

---

**Конференция по вопросу о создании  
на Ближнем Востоке зоны, свободной  
от ядерного оружия и других видов  
оружия массового уничтожения**  
Нью-Йорк, 18–22 ноября 2019 года

**Конвенция о запрещении разработки, производства,  
накопления и применения химического оружия и о его  
уничтожении**

**Справочный документ, подготовленный Организацией  
по запрещению химического оружия**

## I. Введение

1. 22 декабря 2018 года Генеральная Ассамблея приняла решение 73/546 о созыве конференции по вопросу о создании на Ближнем Востоке зоны, свободной от ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения, в которой она поручила Генеральному секретарю созвать не позднее 2019 года конференцию по этой теме.
2. В письме от 21 августа 2019 года на имя Генерального директора Организации по запрещению химического оружия (ОЗХО) Управление по вопросам разоружения Секретариата просило ОЗХО подготовить справочные документы, о которых говорится в этом решении. Настоящий документ представляется в соответствии с этой просьбой.
3. Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении — это международный договор, объект и цель которого состоят в том, чтобы полностью исключить возможность применения химического оружия. В ней также устанавливается глобальный режим проверки, призванный не допустить повторного появления химического оружия, и содержатся положения о международном сотрудничестве в поддержку использования химии в мирных целях, а также о помощи и защите от применения или угрозы применения такого оружия. Конвенция вступила в силу 29 апреля 1997 года.
4. Химическое оружие относится к оружию массового уничтожения. Поэтому цели Конвенции по-прежнему имеют непосредственное отношение к глобальному миру и безопасности и национальной безопасности государств.



5. В Конвенции устанавливается глобальный запрет на химическое оружие путем проверяемой ликвидации всех объявленных запасов химического оружия и объектов по его производству. Ни одно государство — участник Конвенции ни при каких обстоятельствах не должно разрабатывать, производить, приобретать, накапливать или применять химическое оружие или передавать его другим сторонам. Государства-участники должны уничтожить любое химическое оружие, которое находится в их собственности или владении или которое было оставлено ими на территории другого государства-участника. Помимо этого, они должны уничтожить или переоборудовать находящиеся в их собственности или владении объекты, которые были задействованы в производстве химического оружия.

6. Условий для обеспечения ликвидации химического оружия во всем мире два: принятие Конвенции всеми государствами и соблюдение всеми государствами-участниками своих обязательств.

## **II. Деятельность Организации по запрещению химического оружия**

7. ОЗХО является независимой международной организацией, которая была создана в 1997 году после вступления Конвенции в силу. В соответствии с положениями Конвенции ОЗХО осуществляет на глобальном уровне такие мероприятия, как проведение инспекций и проверка уничтожения существующего химического оружия, проведение инспекций на предприятиях химической промышленности, обеспечение помощи и защиты государствам-членам в случаях применения или угрозы применения химического оружия и поощрение международного сотрудничества в использовании химии в мирных целях.

## **III. Режим проверки**

### **A. Общие сведения о режиме проверки**

8. Конвенция опирается на надежный и всеобъемлющий режим проверки. Проверка — это процесс, позволяющий ОЗХО убедиться в том, что государства-участники соблюдают свои обязательства по Конвенции, благодаря следующим процедурам: регулярное проведение оценок объявлений, сделанных государствами-участниками; проведение регулярных инспекций объявленных военных или промышленных зон и/или объектов на местах для проверки точности представленных объявлений; проведение инспекций по запросу при поступлении соответствующей просьбы; и проведение расследований предполагаемых случаев применения химического оружия.

9. Содержащееся в Конвенции приложение по химикатам содержит три списка химикатов, составленных на основе следующих критериев:

- a) Список 1:
  - i) токсичные химикаты, которые мало используются или не используются в мирных целях;
  - ii) разрабатываются или применяются главным образом в качестве химического оружия;
- b) Список 2:

- i) химикаты, которые могут использоваться для производства химического оружия, но в определенных случаях могут использоваться в законных целях;
- ii) не производятся в больших коммерческих количествах;
- с) Список 3
- i) химикаты, которые могут использоваться для производства химического оружия, но могут также использоваться в законных целях широкого спектра;
- ii) производятся в больших коммерческих количествах.

## **В. Химическая демилитаризация**

10. Центральное значение для осуществления Конвенции имеет проверяемое уничтожение объявленных запасов химического оружия, включая уничтожение или переоборудование объектов по производству химического оружия.

11. Уничтожение химического оружия осуществляется в соответствии с правилами и положениями, определенными Конвенцией, в которой предусматривается, что в процессе уничтожения не может быть причинен вред людям или окружающей среде. Соответственно, государства, обладающие химическим оружием, обязаны использовать для его уничтожения безопасные методы и технологии. ОЗХО ведет непрерывное наблюдение за уничтожением такого оружия.

12. По состоянию на 30 сентября 2019 года было уничтожено 97,26 процента, или 70 493,60 тонны, химического оружия, объявленного государствами-участниками. Соединенные Штаты Америки, последнее остающееся государство, объявившее о наличии у него химического оружия, завершили уничтожение 93,05 процента своих запасов химикатов из Списка 1 и планируют завершить уничтожение оставшихся 6,95 процента их запасов не позднее 2023 года.

13. С момента вступления Конвенции в силу 14 государствами-участниками было объявлено 97 объектов по производству химического оружия. По состоянию на конец 2018 года все объявленные объекты по производству химического оружия были уничтожены или переоборудованы на мирные цели. Из них 74 были уничтожены 14 государствами-участниками, а 23 были переоборудованы на мирные цели 5 государствами-участниками.

14. ОЗХО регулярно проводит инспекции на бывших объектах по производству химического оружия с целью убедиться в том, что положения Конвенции выполняются. Государства-члены должны также объявить старое и оставленное химическое оружие и обязаться его уничтожить. ОЗХО ведет наблюдение за такой деятельностью по уничтожению.

15. По состоянию на сентябрь 2019 года с момента вступления Конвенции в силу ОЗХО провела 3259 инспекций в отношении химического оружия.

## **С. Проверка промышленных предприятий**

16. Основа режима проверки промышленных предприятий ОЗХО определена в статье VI Конвенции. Государства-участники обязаны указывать и объявлять все виды деятельности и объекты, связанные с использованием списочных химикатов, для обеспечения того, чтобы токсичные химикаты использовались исключительно в целях, не запрещаемых по Конвенции.

17. Государствам-участникам запрещается вести торговлю химикатами, включенными в Список 1 и Список 2, со странами, не являющимися участниками Конвенции. Ведение наблюдения за международной торговлей и поставками всех включенных в списки химикатов, объявленных государствами-участниками, является одним из важнейших компонентов усилий ОЗХО по недопущению повторного появления химического оружия.

18. Другие химические производственные объекты, то есть объекты, на которых может производиться химическое оружие или связанные с ним материалы, также подлежат инспекциям ОЗХО согласно статье VI.

19. По состоянию на сентябрь 2019 года с момента вступления Конвенции в силу ОЗХО провела 4007 промышленных инспекций в более чем 80 странах, то есть в среднем она проводит 241 промышленную инспекцию в год.

#### **D. Инспекции по запросу**

20. Для урегулирования какого-либо вопроса, вызывающего серьезную озабоченность относительно соблюдения, любое государство-участник может обратиться с просьбой провести инспекцию в любом другом государстве-участнике по первому требованию. Эта инспекция по запросу может быть проведена без права отказа, если только большинство в три четверти членов Исполнительного совета ОЗХО не примет решение не удовлетворять эту просьбу.

21. Хотя ни одно государство-участник еще не обращалось с просьбой о проведении инспекции по запросу, ОЗХО проводит тренировочные инспекции такого рода в целях подготовки кадров и обеспечения готовности.

#### **E. Проведение расследований предполагаемых случаев применения химического оружия**

22. Применение химического оружия является нарушением Конвенции и международного права. В этой связи Конвенция содержит положения, позволяющие ОЗХО проводить расследования предполагаемых случаев применения химического оружия. В случае предполагаемого применения химического оружия государством, не являющимся участником Конвенции, или на территории, контролируемой таким государством, расследование может быть запрошено через Механизм Генерального секретаря по расследованию предполагаемых случаев применения химического и биологического оружия, учрежденный резолюцией 42/37 Генеральной Ассамблеи. В таком случае ОЗХО может предоставить свои ресурсы в распоряжение Генерального секретаря.

### **IV. Роль Конвенции в обеспечении регионального мира и безопасности**

#### **A. Универсальность**

23. По состоянию на сентябрь 2019 года участниками Конвенции не являлись четыре государства: одно государство ее подписало (Израиль) и три ее не подписали (Египет, Корейская Народно-Демократическая Республика и Южный Судан).

24. Универсальность Конвенции лежит в основе ее полного и глобального осуществления. Только так можно гарантировать, что все страны юридически признают и соблюдают запрет на химическое оружие.

25. По этой причине ОЗХО уделяет первостепенное внимание приданию Конвенции универсального характера. В этой связи в целях повышения уровня осведомленности и сохранения позитивного диалога о важности присоединения к Конвенции ОЗХО поддерживает контакты с представителями государств, не являющихся ее участниками.

## **В. Борьба с химическим терроризмом**

26. Вклад ОЗХО в глобальные усилия по борьбе с терроризмом определяется решением о вкладе ОЗХО в глобальные усилия по борьбе с терроризмом, которое было принято Исполнительным советом ОЗХО на его двадцать седьмой сессии и которое, в частности, гласит, что полное и эффективное осуществление Конвенции о химическом оружии само по себе является вкладом в глобальные усилия по борьбе с терроризмом (решение EC-XXVII/DEC.5 от 7 декабря 2001 года, п. 1).

27. В своем решении об устранении угрозы, создаваемой применением химического оружия негосударственными субъектами (решение EC-86/DEC.9 от 13 октября 2017 года), Совет подчеркнул, что разработка, производство, приобретение, обладание, накопление, сохранение, передача и применение химического оружия негосударственными субъектами создают серьезнейшую угрозу для объекта и цели Конвенции и для построения мира, свободного от химического оружия, и что любой субъект, занимающийся или пытающийся заниматься такой деятельностью, должен быть привлечен к ответственности.

28. В рамках усилий по противодействию угрозе химического терроризма ОЗХО в первую очередь оказывает поддержку государствам-членам в достижении полного и эффективного осуществления Конвенции, обеспечивая при этом координацию своих усилий — как в области предупреждения, так и в области реагирования — с усилиями других соответствующих субъектов международной системы.

29. В рамках своей приверженности делу международной координации ОЗХО подписала Глобальный договор Организации Объединенных Наций по координации контртеррористической деятельности. Помимо этого, ОЗХО, наряду с Межрегиональным научно-исследовательским институтом Организации Объединенных Наций по вопросам преступности и правосудия и Управлением по вопросам разоружения, выполняет функции заместителя председателя созданной в рамках Договора рабочей группы по возникающим угрозам и защите критически важной инфраструктуры, председателем которой является Международная организация уголовной полиции (Интерпол).

30. Признавая, что Конвенция и резолюция 1540 (2004) Совета Безопасности подкрепляют друг друга в ряде областей, включая национальное законодательство, химическую безопасность и таможенный и пограничный контроль, ОЗХО поддерживает давнее сотрудничество с Комитетом Совета Безопасности, учрежденным резолюцией 1540 (2004), и его Группой экспертов.

## **С. Нарращивание потенциала и обеспечение помощи и защиты на региональном уровне**

31. ОЗХО оказывает техническую помощь по линии Конвенции в рамках широкого круга программ по наращиванию потенциала, благодаря которым обеспечивается поддержка в области разработки национального имплементационного законодательства, наращивается потенциал государств-участников в плане использования химии в мирных целях и государствам-участникам оказывается помощь в том, что касается подготовки к угрозам, связанным с токсичными химикатами, и реагированием на них.

32. ОЗХО оказывает специализированную помощь и поддержку в наращивании потенциала для оказания государствам-участникам содействия в разработке и принятии национального законодательства для целей выполнения их обязательств по Конвенции. Если говорить о государствах ближневосточного региона, то в Программе стажировок для составителей законопроектов и представителей национальных органов, цель которой состояла в подготовке законопроектов, охватывающих все первоначальные меры, необходимые для осуществления Конвенции, приняли участие представители из Ливана (2013 год), Ливии (2014 год) и Государства Палестина (2019 год). В ответ на просьбы об оказании помощи со стороны Ирака ОЗХО также организовала национальные семинары по правовым вопросам (2018 год). Наряду с этим ОЗХО организует общие курсы по Конвенции (с 2017 года в них приняли участие 18 представителей из стран Ближнего Востока)<sup>1</sup>, курсы по обязательствам в отношении объявлений и инспекций (с 2017 года в них приняли участие 10 представителей из стран Ближнего Востока)<sup>2</sup> и программу наставничества и партнерства (с 2012 года в ней приняли участие 3 представителя из стран Ближнего Востока — как в качестве наставников, так и в качестве слушателей)<sup>3</sup>.

33. Конвенция обязывает ОЗХО поощрять мирное использование химии в целях экономического и технического развития. Программы и мероприятия ОЗХО посвящены вопросам комплексного регулирования химических веществ, совершенствования аналитических навыков, необходимых для анализа веществ, имеющих отношение к Конвенции, и содействия распространению знаний в области химии и обмену ими. За период 2017–2019 годов в этих региональных и субрегиональных семинарах приняли участие 78 представителей следующих государств-участников из этого региона: Бахрейн, Иордания, Ирак, Иран (Исламская Республика), Йемен, Катар, Кипр, Кувейт, Ливан, Объединенные Арабские Эмираты, Оман, Саудовская Аравия и Турция.

34. ОЗХО также оказывает государствам-участникам помощь в наращивании потенциала для подготовки к случаям применения химического оружия и реагирования на них. Мероприятия по наращиванию потенциала включают в себя международные и региональные учебные мероприятия, мероприятия по имитационному моделированию, специализированные учебные курсы по таким вопросам, как живые агенты, отбор проб и проведение анализа, развитие лабораторных навыков, медицинское обслуживание, оказание доврачебной помощи и обеспечение готовности больниц, а также курсы для персонала служб

<sup>1</sup> Бахрейн (1), Иордания (4), Ирак (1), Иран (Исламская Республика) (1), Катар (3), Объединенные Арабские Эмираты (1), Оман (1), Саудовская Аравия (2), Сирийская Арабская Республика (1) и Турция (3).

<sup>2</sup> Ирак (2), Иран (Исламская Республика) (4), Ливия (1), Государство Палестина (2) и Саудовская Аравия (1).

<sup>3</sup> Иран (Исламская Республика) (2015 год), Йемен (2013 год) и Сирийская Арабская Республика (2015 год).

экстренного реагирования. С 2015 года ОЗХО проводит программу наращивания потенциала для государств-участников на Ближнем Востоке в целях расширения возможностей региона в плане реагирования на инциденты, связанные с боевыми отравляющими веществами и токсичными химикатами. С 2015 года в ней приняли участие более 200 сотрудников служб экстренного реагирования и экспертов из региональных учреждений, принимающих участие в мерах реагирования на чрезвычайные ситуации, связанные с химикатами.

35. Изменение ситуации в плане безопасности, включая растущую угрозу применения химического оружия негосударственными субъектами, подчеркнуло важность программ по оказанию помощи и защите, а также интерес государств-участников к таким программам. С целью удовлетворить этот спрос и выполнить рекомендацию, вынесенную на третьей специальной сессии Конференции государств-участников для рассмотрения действия Конвенции по химическому оружию в адрес ОЗХО и касающуюся дальнейшего укрепления ее потенциала в плане оперативного удовлетворения просьб об оказании помощи согласно статье X Конвенции, ОЗХО учредила Миссию по оперативному реагированию и оказанию помощи. Государства-участники могут запрашивать помощь через Миссию в случае предполагаемого применения токсичных химикатов негосударственными субъектами.

## **D. Деятельность на региональном уровне**

### **Сирийская Арабская Республика**

#### *Уничтожение химического оружия*

36. 14 сентября 2013 года Сирийская Арабская Республика стала государством — участником Конвенции. 16 октября 2013 года для наблюдения за уничтожением сирийской программы по химическому оружию была учреждена Совместная миссия Организации по запрещению химического оружия и Организации Объединенных Наций по ликвидации программы Сирийской Арабской Республики по химическому оружию. В ходе этой операции было вывезено и уничтожено более 1300 тонн объявленных отравляющих веществ. Полное уничтожение химического оружия, объявленного Сирийской Арабской Республикой, было проверено ОЗХО 6 января 2016 года.

#### *Миссия по установлению фактов*

37. В апреле 2014 года в связи с продолжавшими поступать сообщениями о предполагаемом применении химического оружия в Сирийской Арабской Республике была учреждена миссия ОЗХО по установлению фактов в Сирийской Арабской Республике, задача которой состояла в выяснении фактов в отношении утверждений о применении токсичных химикатов во враждебных целях в этой стране.

38. В рамках своей сферы компетенции миссия по установлению фактов, когда это было возможно, организовывала посещения мест предполагаемого применения химического оружия и проводила опросы свидетелей, предполагаемых жертв, сотрудников служб экстренного реагирования и лечащих врачей. Миссия по установлению фактов также изучила соответствующие документы и отчеты, в том числе медицинские карты и больничные записи, и получила копии указанных документов. Кроме того, сетью назначенных лабораторий ОЗХО были отобраны и проанализированы экологические и биомедицинские пробы.

39. С момента создания миссии по установлению фактов группа ее представителей совершила 47 поездок в Сирийскую Арабскую Республику. Она опубликовала 15 докладов, включая 2 промежуточных доклада. Кроме того, миссия по установлению фактов выявила в общей сложности 18 случаев вероятного или подтвержденного применения химического оружия: 13 случаев применения хлора, 2 случая применения сернистого иприта и 3 случая применения зарина.

*Группа по оценке объявлений*

40. В апреле 2014 года Генеральный директор ОЗХО учредил Группу по оценке объявлений, которой было поручено провести консультации с сирийскими властями по поводу любых пробелов, несоответствий и расхождений в первоначальном объявлении по статье III в целях выполнения всех касающихся объявления обязательств по Конвенции.

41. С апреля 2014 года Группа по оценке объявлений проводит консультации с сирийскими властями и беседы с лицами, участвующими в программе по химическому оружию, организует посещения зон, связанных с химическим оружием, включая отбор и анализ проб, и получает, изучает, оценивает и анализирует документы и информацию.

*Совместный механизм по расследованию Организации по запрещению химического оружия — Организации Объединенных Наций*

42. В марте 2015 года, после того как миссия по установлению фактов установила, что хлор использовался в Сирийской Арабской Республике в качестве оружия, Совет Безопасности принял резолюцию [2209 \(2015\)](#), в которой он осудил применение любого токсичного химиката в качестве оружия в Сирийской Арабской Республике. Сославшись на эту резолюцию, 7 августа 2015 года Совет принял резолюцию [2235 \(2015\)](#), в которой постановил учредить Совместный механизм по расследованию ОЗХО — Организации Объединенных Наций. Мандат Механизма был продлен 17 ноября 2016 года резолюцией [2319 \(2016\)](#) Совета. В ноябре 2017 года Совет принял решение этот мандат не продлевать.

43. Мандат Совместного механизма по расследованию состоял в выявлении виновных в использовании химических веществ в качестве оружия в Сирийской Арабской Республике в тех случаях, когда миссия по установлению фактов определила, что тот или иной инцидент в Сирийской Арабской Республике был связан или предположительно связан с применением химических веществ в качестве оружия. За время своего функционирования Механизм представил Совету Безопасности семь докладов, в которых ответственность за четыре инцидента (в Хан-Шайхуне 4 апреля 2017 года, Кменасе и Сармине 16 марта 2015 года и Талменесе 21 апреля 2014 года) была возложена на Сирийскую Арабскую Республику и за два (в Умм-Хоше 15 и 16 сентября 2016 года и Марее 21 августа 2015 года) — на «Исламское государство Ирака и Леванта».

*Группа по расследованию и идентификации*

44. На своей четвертой специальной сессии Конференция государств — участников Конвенции приняла решение об устранении угрозы применения химического оружия. В рамках этого решения Конференция постановила, что Секретариату следует создать механизмы для выявления виновных в применении химического оружия в Сирийской Арабской Республике (решение C-SS-4/DEC.3 от 27 июня 2018 года, п. 10).



45. Для выполнения этого мандата ОЗХО создала Группу по расследованию и идентификации, которая начала полноценно функционировать в июле 2019 года. Группа отвечает за установление и отражение в докладах всей информации, потенциально касающейся происхождения химического оружия, в тех случаях, когда миссией по установлению фактов устанавливается или было установлено, что применение или вероятное применение имело место, и в тех случаях, в отношении которых не был выпущен доклад Совместного механизма по расследованию.

### **Ливия**

46. Присоединившись к Конвенции в 2004 году, Ливия объявила свои запасы химического оружия категории 1, категории 2 и категории 3. Под контролем ОЗХО Ливия завершила уничтожение своих запасов химического оружия категории 1 (в мае 2014 года) и категории 3 (в мае 2013 года).

47. В июле 2016 года правительство национального согласия Ливии обратилось с просьбой оказать ему поддержку и помощь с транспортировкой и уничтожением за пределами ее территории последних остатков химического оружия категории 2. 23 ноября 2017 года ОЗХО проверила полное уничтожение остатков химического оружия категории 2 на сертифицированном предприятии по переработке отходов в Германии.

48. ОЗХО продолжает оказывать помощь в проведении операций по очистке территории бывшего склада химического оружия в Ливии.

### **Ирак**

#### *Капсулирование объектов по хранению химического оружия*

49. ОЗХО оказало правительству Ирака помощь в деле уничтожения остатков химического оружия в двух бункерах, применив метод капсулирования с использованием цемента. По состоянию на 14 декабря 2017 года ОЗХО провела проверку и убедилась в том, что оба бункера были полностью закапсулированы.

50. В дополнение к упомянутой выше помощи ОЗХО в сотрудничестве с пятью государствами-участниками организовала учебные мероприятия для работников, задействованных на этих объектах, по вопросам оказания экстренной медицинской помощи, а также по вопросам обработки, отбора проб и транспортировки загрязненных материалов.

#### *Посещения в целях оказания технической помощи*

51. ОЗХО оказала помощь правительству Ирака в связи с утверждениями о применении в этой стране химического оружия. В сентябре 2015 года Ирак сообщил ОЗХО о применении химического оружия на его территории. С тех пор ОЗХО организовала три посещения в целях оказания технической помощи: в 2015 году, в 2016 году и в 2017 году. ОЗХО пришла к выводу о том, что сернистый иприт был применен в качестве химического оружия, и представила правительству Ирака для содействия проведению его расследований доклады с подробным изложением полученных результатов.