

ТРЕТЬЯ КОНФЕРЕНЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНВЕНЦИИ О  
ЗАПРЕЩЕНИИ РАЗРАБОТКИ, ПРОИЗВОДСТВА И НАКОПЛЕНИЯ  
ЗАПАСОВ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО (БИОЛОГИЧЕСКОГО) И  
ТОКСИННОГО ОРУЖИЯ И ОБ ИХ УНИЧТОЖЕНИИ  
ПО РАССМОТРЕНИЮ ДЕЙСТВИЯ КОНВЕНЦИИ

BWC/CONF.III/8  
10 September 1991  
RUSSIAN  
Original: ENGLISH

---

Женева, 9-27 сентября 1991 года

РУМЫНИЯ

Рабочий документ: о применяемых Румынией мерах контроля  
над экспортом оборудования и технологий, связанных с  
биологическим оружием, которые могли бы использоваться для  
производства биологического и токсинного оружия

РУМЫНИЯ

## РАБОЧИЙ ДОКУМЕНТ

о применяемых Румынией мерах контроля над экспортом оборудования и технологий, связанных с биологическим оружием, которые могли бы использоваться для производства биологического и токсинного оружия

Румыния рассматривает Конвенцию о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении, а также нераспространение такого оружия в качестве одного из краеугольных камней обеспечения международной безопасности на региональном и глобальном уровнях.

Как государство - участник Конвенции Румыния строго соблюдает обязательства, взятые в рамках настоящей Конвенции, и исполнено решимости вместе с другими государствами-участниками совместно добиваться укрепления международного режима в области биологического и токсинного оружия, установленного Конвенцией, в частности путем новых шагов, направленных на достижение универсальности Конвенции и принятие мер по укреплению доверия и контролю.

В соответствии со своими обязательствами по нераспространению Румыния проводит твердую политику контроля над экспортом всех товаров, связанных с производством биологического и токсинного оружия.

На основе правительственных решений относительно режима экспортных и импортных поставок, принятых в 1991 году, министр иностранных дел, министр национальной обороны, министр промышленности и министр торговли и туризма совместно издали Постановление № 40 о мерах контроля над экспортными поставками, которые могли бы способствовать распространению оружия массового уничтожения и ракетных средств доставки такого оружия. Это постановление было опубликовано 8 июля 1991 года в официальном национальном документе "Monitorul Oficial al României", содержащем все законы и регулирующие положения.

В соответствии с положениями этого Постановления для осуществления экспортных и импортных поставок в целях реэкспорта биологических агентов, а также связанных с ними оборудования и технологий, перечисленных в приложении, которое составляет неотъемлемую часть Постановления № 40, требуется получение лицензии, предусмотренной в Постановлении № 49 министра труда и туризма от 15 декабря 1990 года.

При подаче заявок на выдачу лицензий на осуществление экспорта или импорта в целях реэкспорта товаров, перечисленных в приложении, хозяйственные субъекты должны обеспечивать строгое соблюдение международных обязательств, взятых Румынией в отношении нераспространения и контроля над экспортом.

В Постановлении № 40 предусматривается, что министерство иностранных дел, министерство торговли и туризма, министерство национальной обороны и министерство промышленности должны советоваться и консультироваться друг с другом по вопросам, касающимся заявок на осуществление экспорта биологических агентов, а также связанных с ними оборудования и технологий, перечисленных в приложении, с тем чтобы обеспечить соблюдение международных обязательств, взятых Румынией в области нераспространения.

В соответствии с положениями Постановления № 40 вышеупомянутые министерства и, при необходимости, другие функциональные министерства должны на основе существующих учетных документов и таможенной статистики осуществлять периодическое рассмотрение лицензий на осуществление импорта и экспорта с целью принятия мер, предусмотренных многосторонними договоренностями, к которым присоединилась Румыния.

Постановление № 40 о мерах контроля над экспортом вступило в силу с момента его опубликования в "Monitorul Oficial al Romaniei" 8 июля 1991 года.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ БИОЛОГИЧЕСКИХ АГЕНТОВ, А ТАКЖЕ СВЯЗАННЫХ С НИМИ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЙ, КОТОРЫЕ ПОДЛЕЖАТ ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ В ЦЕЛЯХ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО И ТОКСИННОГО ОРУЖИЯ

A.1. Биологические агенты, пригодные для применения в ходе войны для поражения людей или животных или для повреждения урожая.

2. Оборудование, специально созданное и предназначенное для рассеивания материалов, указанных в пункте 1.

3. Оборудование, специально созданное и предназначенное для защиты от материалов, указанных в пункте 1, а также для их обнаружения и идентификации.

4. Компоненты, специально предназначенные для оборудования, указанного в пунктах 2 или 3.

5. Биополимеры, специально созданные или процессированные для обнаружения и идентификации боевых химических веществ, указанных в пункте 1, и культуры конкретных клеток, используемые для их получения.

6. Следующие биокатализаторы для обезвреживания и расщепления боевых химических веществ и соответствующие биологические системы:

a) биокатализаторы, специально предназначенные для обеззараживания и расщепления боевых химических веществ, указанных в пункте 1, полученных в результате непосредственной лабораторной селекции или изменения генетического аппарата биологических систем;

b) следующие биологические системы: экспрессирующие векторы, вирусы или культуры клеток, содержащие генетическую информацию, кодирующую получение продуктов, требующихся для производства биокатализаторов, указанных в подпункте 6 а).

7. Следующая технология:

a) технология для разработки, производства и применения биологических агентов, а также связанных с ними оборудования и компонентов, указанных в пунктах 1-4;

b) технология для разработки, производства и применения биополимеров, а также выращивания используемых для их получения культур конкретных клеток, указанных в пункте 5;

c) технология, предназначенная исключительно для введения биокатализаторов, указанных в подпункте 6 а), в вещества-носители военного назначения или в военные материалы.

B. Оборудование и технология для оборудования по производству продуктов, указанных в группе А (пункты 1-6):

1. Специально предназначенное или модифицированное производственное оборудование для получения продуктов, указанных в группе А.

2. Специальные экзогенные испытательные установки и специально предназначенное для них оборудование для аттестации, определения свойств или апробирования продуктов, указанных в группе А.

3. Производственная технология, даже если оборудование, на базе которого должна использоваться такая технология, не указано в группах А или В.

4. Технология, использующаяся для разработки, сборки из отдельных компонентов, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта комплексных производственных установок, даже если их компоненты не указаны в группах А или В.

---