

Секция «Основы конституционного строя, конституционный статус личности и конституционное правосудие»

Защита права на жизнь от биологических угроз со стороны терроризма

Рыжова Анастасия Андреевна

Аспирант

Пензенский государственный университет, Факультет юридический, Пенза, Россия

E-mail: miss.nastena93@yandex.ru

Современный мир характеризуется распространением терроризма в разных формах. Наибольшей степенью опасности обладает терроризм с применением оружия массового поражения. Наиболее опасным считается биологического оружие, так как его огромная поражающая сила способна повлечь катастрофические последствия для любого государства. На возрастание угрозы совершения акта биотерроризма неоднократно указывает мировые сообщества, спецслужбы разных государств, а так же ООН по борьбе с терроризмом. Происходящие в настоящее время революции и инновационные подходы к изучению биотехнологий требуют тщательного и детального закрепления всех стадий на законодательном уровне (от цели производства и до области применения). Как правило, использование современного биологического оружия преследует целью вызвать массовую гибель и заболевание людей[3].

Биотерроризм представляет опасность для всего международного сообщества в целом и для каждого конкретного государства в отдельности. А.А. Шапошников указывает, что за последние 40 лет количество террористических актов с использованием биологического оружия значительно возросло. Факторами, обуславливающими рост, являются: легкость доставки биологического поражающего средства к месту совершения террористического акта; простота применения; наличие инкубационного периода при применении биологических агентов и другие. По данным Всемирной организации здравоохранения, в мире существует порядка 30 различных возбудителей заболеваний, пригодных для использования в качестве биологического оружия. Г.Г. Онищенко [1] указал в качестве применимых для террористических целей три вида биологических агентов: высокотехнологичные биологические агенты - могут применяться для заражения крупных территорий (посредством распыления аэрозоля); низкотехнологичные биоагенты - могут быть внесены в пищу или воду с целью вызвать у употребивших их людей пищевое отравление; биоагенты на основе микробиологических технологий (например, искусственно модифицированные бактерии). В дополнение к вышеуказанным способам, необходимо добавить способы предложенные за рубежом: рассеивание в районе цели искусственно зараженных биологическими средствами кровососущих переносчиков - трансмиссивный способ; заражение биологическими средствами воздуха и воды в замкнутых пространствах и др.

Г.Г. Онищенко и другие авторы в статье «Концептуальные основы биологической безопасности» приводят реальные факты применения биологических агентов для достижения военных и террористических целей. Англия, 1981 г. - сибирская язва (группа боевиков направила почтовые конверты, содержащие контаминированную возбудителем сибирской язвы почву); Куба, 1981 г. - лихорадка Денге (диверсионное применение зараженных комаров); США, 1984г. - сальмонеллез (заражение возбудителем сальмонеллеза салатов в местных барах); США, 2013г. - рицин (конверты с рицином были обнаружены в почтовых отделениях Вашингтона при разборе корреспонденции для Белого дома и Конгресса)[2].

Проблема антитеррористической защищенности от биологического оружия крайне актуальна на сегодняшний момент как для Российской Федерации, так и для других стран

мирового сообщества. По мнению Ю.А. Бобылова «мир вступает в принципиально новую стадию своего развития, на которой начинает все большую роль играть искусственный биологический и социальный отбор». В этой связи опираясь на мнения ученых, можно говорить о том, что в ближайшее 10-15 лет биологическое оружие может представлять одну из основных угроз для национальной безопасности Российской Федерации.

Основными задачами по совершенствованию законодательства в области безопасности предполагается подготовка и принятие базовых федеральных законов «О химической безопасности» и «О биологической безопасности», законов субъектов Российской Федерации в этой области, а также нормативных правовых актов, обеспечивающих их реализацию.

На сегодняшний момент, государственная политика в области химической, биологической безопасности РФ и контроль за ее поведением находится на высоком уровне. Об этом свидетельствует то, что общее руководство реализацией настоящих Основ осуществляет Президент Российской Федерации; формирование государственной политики и контроль за ее реализацией осуществляются Советом Безопасности Российской Федерации.

Таким образом, факты применения биологического оружия и биотерроризма в настоящее время являются реальностью. Эффективное противодействие применению БО (в том числе с диверсионной или террористической целью) достигается созданием и поддержанием на высоком уровне системы биологической безопасности. Биологическую безопасность можно определить как комплекс организационных, специальных, политических и экономических мер, направленных на предупреждение или ликвидацию последствий естественного воздействия или преднамеренного применения биологических агентов с целью поражения людей. В связи с этим, важным аспектом биологической безопасности является обеспечение готовности соответствующих организаций, служб к своевременному выявлению признаков возможного применения биологического оружия.

Источники и литература

- 1) Биотерроризм: Национальная и глобальная угроза / Г. Г. Онищенко, Л. С. Сандахчиев, С. В. Нетесов, Р. А. Мартынюк // Вестник Рос. академии наук. – 2003. –Т. 73, № 3. – С. 195–204.
- 2) Г.Г. Онищенко, В.Ю. Смоленский, Е.Б. Ежлова, Ю.В. Демина, В.П. Топорков, А.В. Топорков, М.Н. Ляпин, В.В. Кутырев Концептуальные основы биологической безопасности. Часть I // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2013. – С. 4-13
- 3) Руководство ВОЗ: Ответные меры системы общественного здравоохранения на угрозу применения биологического и химического оружия // <http://www.who.int/csr/delibepidemics/HomeRu.pdf>