

# **PROTECT**

## ТЕХНИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО

ПО ВОПРОСАМ ФИЗИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОТ ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ АТАК

Выпуск 2025 г.

Критически важная инфраструктура обеспечивает ключевые услуги, необходимые для повседневной жизни на всем пространстве Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ): от снабжения питьевой водой, энергией и электричеством до транспортных и банковских услуг. Учитывая их центральную роль в обществе, объекты критически важной инфраструктуры были и продолжают оставаться мишенями для насильственных экстремистских и террористических организаций. Это было признано государствами-участниками ОБСЕ, которые в принятой в 2012 году «Консолидированной концептуальной базе ОБСЕ для борьбы с терроризмом» призвали Организацию продолжать деятельность по укреплению сотрудничества и наращиванию потенциала с тем, чтобы «повышать безопасность международной транспортной и других важнейших видов инфраструктуры».1

Именно для решения этой постоянной, но при этом изменяющейся угрозы в рамках проекта ОБСЕ по защите уязвимых объектов от террористических атак (проект PROTECT) было разработано «Техническое руководство по вопросам физической безопасности для защиты критически важной инфраструктуры от террористических атак». В этом Техническом руководстве обобщены опыт и знания со всего региона ОБСЕ и за его пределами.

Данное Техническое руководство призвано оказать поддержку государствам-участникам ОБСЕ и владельцам/операторам критически важной инфраструктуры в противодействии меняющейся террористической угрозе и повышении физической безопасности их объектов критически важной инфраструктуры. Оно содержит структурированные рекомендации по практикам, принципам и факторам, которые могут повысить физическую безопасность постоянных объектов критически важной инфраструктуры в целях предотвращения террористических атак, повышения уровня подготовки к ним и смягчения их последствий.



#### ГДЕ МОЖНО НАЙТИ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО?

Чтобы получить доступ к Руководству на английском и русском

языках, перейдите по ссылке <u>www.osce.org/</u> <u>project/PROTECT</u> или отсканируйте QR-код. Печатные версии доступны заинтересованным лицам по запросу.

Постоянный Совет ОБСЕ, Решение № 1063
Консолидированная концептуальная база ОБСЕ
для борьбы с терроризмом.

#### ЗАЧЕМ НЕОБХОДИМО ДАННОЕ РУКОВОДСТВО?

За исключением строго регулируемых секторов критически важной инфраструктуры, во многих государствах-участниках ОБСЕ отсутствуют подробные инструкции по мерам физической безопасности, которые должны быть реализованы на местах. Зачастую существует лишь сложный набор практик, принципов и необязательных руководств, которые правительства, владельцы/операторы объектов критически важной инфраструктуры и лица, отвечающие за их безопасность (включая частные охранные компании), должны тщательно изучить и проанализировать, чтобы обеспечить эффективную физическую безопасность объектов и сооружений, находящихся в зоне их ответственности.

Это Руководство не диктует единый подход к физической безопасности, а представляет собой ряд общедоступных практик, отражающих различные подходы, существующие на сегодняшний день. Большинство практик, упомянутых в настоящем Руководстве, взяты из государств-участников ОБСЕ, что свидетельствует об их обширном опыте.

#### КОМУ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДАННОЕ РУКОВОДСТВО?

Эффективное обеспечение физической безопасности на объектах критически важной инфраструктуры требует поддержки и приверженности широкого круга заинтересованных сторон:

- Руководители органов государственного управления и владельцы/операторы объектов критически важной инфраструктуры: хотя они сами непосредственно не применяют меры физической безопасности на уровне объектов критически важной инфраструктуры, они обеспечивают правовую и стратегическую основу, на которой строится эффективная физическая безопасность. Особенно важные идеи содержатся в Главе 2 «Стратегические и правовые основы защиты объектов критически важной инфраструктуры», Главе 3 «Соображения в области прав человека» и Главе 4 «Государственно-частное партнерство».
- Технические специалисты, отвечающие за физическую безопасность: в Главах 1–3 Руководство предлагает базовую стратегическую основу для задач по обеспечению физической безопасности. Главы 5–10 содержат подробное описание реальных практических стратегий, примеров и практик, направленных на повышение уровня физической безопасности на различных объектах критически важной инфраструктуры.

#### ЧТО СОДЕРЖИТСЯ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ?



- 1 Введение
- 2 Стратегические и правовые основы защиты объектов критически важной инфраструктуры
- **3** Соображения в области прав человека
- 4 Государственно-частное партнерство
- 5 Угроза терроризма и оценка рисков

- 6 Меры физической безопасности
- 7 Планирование безопасности и укрепление объекта
- Управление внутренними угрозами
- 9 Подготовка и учения
- **10** Варианты существенной эскалации угроз

### дополнительная информация

Если вы хотите узнать больше о *Техническом руководстве* или Проекте PROTECT, напишите в Антитеррористическое подразделение Департамента по транснациональным угрозам Секретариата OБСЕ по адресу <u>atu@osce.org</u>.

#### ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ

Проект PROTECT финансируются Бюро по борьбе с терроризмом Государственного департамента Соединенных Штатов Америки и Федеративной Республикой Германия.