

# Рекомендации по противодействию терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Рекомендации по противодействию терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса направлены на установление общих подходов в государствах – членах ОДКБ к правовому регулированию противодействия терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса.

### Статья 1. Основные понятия, используемые в Рекомендациях, и их определения

Для целей Рекомендаций используются следующие основные понятия и их определения:

*антитеррористическая защищенность объекта топливно-энергетического комплекса* – состояние здания, строения, сооружения или иного объекта топливно-энергетического комплекса, препятствующее совершению на нем террористического акта;

*зона безопасности объекта топливно-энергетического комплекса* – территория (акватория) вокруг устанавливаемого правительством государства отдельного объекта топливно-энергетического комплекса, в границах которой реализуются меры по обеспечению особого режима защиты такого объекта от террористического акта;

*категорирование объекта топливно-энергетического комплекса* – проведение комплекса мероприятий, направленных на определение соответствия объекта топливно-энергетического комплекса критериям категорирования и их показателям;

*критически важные объекты топливно-энергетического комплекса* – объекты топливно-энергетического комплекса, нарушение или прекращение функционирования которых приведет к снижению управляемости или потере управления экономикой государства, одного или нескольких административно-территориальных образований страны, отрасли промышленности или энергетики, негативному изменению (разрушению) либо существенному снижению безопасности жизнедеятельности населения в административно-территориальном образовании;

*критический элемент объекта топливно-энергетического комплекса* – потенциально опасные элементы (участки) объекта топливно-энергетического комплекса, совершение террористического акта или иного противоправного действия в отношении которых приведет к прекращению нормального функционирования объекта топливно-энергетического комплекса, его повреждению или к аварии на объекте топливно-энергетического комплекса;

*линейные объекты топливно-энергетического комплекса* – система линейно-протяженных объектов топливно-энергетического комплекса (электрические сети, магистральные газопроводы, нефтепроводы и нефтепродуктопроводы), предназначенных для обеспечения передачи электрической энергии, транспортировки газа, нефти и нефтепродуктов;

*обеспечение антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса* – реализация определяемой государством системы правовых, экономических, организационных, инженерно-технических, охранных и иных мер, направленных на воспрепятствование совершению террористического акта на объектах топливно-энергетического комплекса;

*объекты топливно-энергетического комплекса* – объекты электроэнергетики, нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, газовой, газоперерабатывающей, угольной, углехимической, нефтехимической, сланцевой и торфяной промышленности, а также объекты нефтепродуктообеспечения, теплоснабжения и газоснабжения;

*паспорт антитеррористической защищенности объекта топливно-энергетического комплекса* – документ, содержащий информацию об обеспечении антитеррористической защищенности объекта топливно-энергетического комплекса;

*потенциально опасные объекты топливно-энергетического комплекса* – объекты топливно-энергетического комплекса, на которых используются, производятся, перерабатываются, хранятся, транспортируются или уничтожаются взрывоопасные, пожароопасные и опасные химические вещества, а также гидротехнические сооружения, аварии на которых, в том числе в результате совершения террористического акта, могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций с опасными социально-экономическими последствиями;

*потенциально опасные элементы (участки) объекта топливно-энергетического комплекса* – территориально выделенные зоны (участки), конструктивные и технологические элементы объектов топливно-энергетического комплекса, аварии на которых, в том числе в результате совершения террористического акта или иного противоправного действия, могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций с опасными социально-экономическими последствиями;

*противодействие терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса* – деятельность субъектов противодействия терроризму по предупреждению терроризма на объектах топливно-энергетического комплекса, выявлению, пресечению, раскрытию и расследованию террористического акта и иных преступлений террористической направленности на объектах топливно-энергетического комплекса, минимизации и (или) ликвидации последствий совершения террористического акта на объектах топливно-энергетического комплекса;

*система физической защиты* – совокупность методов и средств обеспечения физической целостности объекта топливно-энергетического комплекса, направленная на предотвращение террористического акта и иного противоправного действия;

*субъекты противодействия терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса* – органы государственной власти и органы местного управления и самоуправления, в компетенцию которых входит проведение мероприятий по противодействию терроризму, субъекты топливно-

энергетического комплекса, общественные объединения и иные организации, а также граждане, действующие в рамках полномочий, определенных законодательством государства, и оказывающие содействие органам государственной власти и органам местного управления и самоуправления в противодействии терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса;

*субъекты топливно-энергетического комплекса* – физические и юридические лица, владеющие на праве собственности или ином законном праве объектами топливно-энергетического комплекса;

*топливно-энергетический комплекс* – совокупность отраслей экономики государства, обеспечивающих добычу, производство, транспортировку, хранение, переработку и использование всех видов энергетических ресурсов, за исключением ядерных материалов;

*требования обеспечения антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса* – правила, которые обязательны для выполнения и соблюдение которых обеспечивает антитеррористическую защищенность объектов топливно-энергетического комплекса.

2. Другие понятия, используемые в настоящих Рекомендациях, понимаются в соответствии с их определениями, установленными модельными законами государств – членов Организации Договора о коллективной безопасности и национальным законодательством государства.

## **Статья 2. Правовая основа противодействия терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса**

Правовую основу противодействия терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса составляют общепризнанные принципы и нормы международного права, международные договоры, иные применимые источники международного права, конституция государства и иные правовые акты государства.

## **Статья 3. Основные принципы противодействия терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса**

Основными принципами противодействия терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса являются:

- 1) законность;
- 2) соблюдение прав и свобод человека и гражданина;
- 3) объективность, полнота и всесторонность в оценке угроз террористического характера;
- 4) приоритет мер предупреждения терроризма на объектах топливно-энергетического комплекса;
- 5) комплексность использования мер противодействия терроризму;
- 6) непрерывность реализации мер по противодействию терроризму;

7) конфиденциальность сведений о специальных средствах, технических приемах, тактике осуществления мероприятий по противодействию терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса, а также о составе их участников;

8) научно-технологическое сопровождение построения и эксплуатации комплексных и информационных систем безопасности объектов топливно-энергетического комплекса;

9) сочетание гласных и негласных методов противодействия терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса;

10) эффективное разграничение компетенции субъектов противодействия терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса;

11) единоначалие в руководстве силами и средствами, привлекаемыми для проведения контртеррористических операций;

12) информирование общественности об акте терроризма и о проведении контртеррористических операций на объектах топливно-энергетического комплекса;

13) международное сотрудничество с другими государствами и международными организациями;

14) неотвратимость наказания за осуществление террористического акта;

15) минимизация уступок террористам.

#### **Статья 4. Цели и задачи противодействия терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса**

1. Противодействие терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса осуществляется в целях устойчивого и безопасного функционирования топливно-энергетического комплекса, а также защиты интересов личности, общества и государства от терроризма.

2. Для достижения указанных целей необходимо решить следующие задачи:

1) нормативное правовое регулирование в области обеспечения антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса;

2) разработка и реализация требований обеспечения антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса;

3) разработка и реализация мер по созданию системы физической защиты объектов топливно-энергетического комплекса;

4) категорирование объектов топливно-энергетического комплекса;

5) определение угроз терроризма на объектах топливно-энергетического комплекса и предупреждение таких угроз;

6) защита государственных секретов в сфере обеспечения антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса и противодействие иностранным техническим разведкам;

7) подготовка специалистов в сфере обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса;

8) совершенствование оперативно-разыскной деятельности компетентных органов государства по противодействию терроризму;

9) организация совместной профилактической работы государственных органов, осуществляющих противодействие терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса, с персоналом объектов топливно-энергетического комплекса, расположенных на территории государства;

10) организация контроля и надзора за исполнением законов в сфере обеспечения антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса.

## **Статья 5. Категорирование объектов топливно-энергетического комплекса**

1. Для установления дифференцированных требований обеспечения антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса с учетом степени потенциальной опасности проводится категорирование объектов. При проведении категорирования учитываются:

1) информация о том, является ли объект топливно-энергетического комплекса критически важным объектом и (или) потенциально опасным объектом;

2) масштабы возможных социально-экономических последствий в результате совершения террористического акта на объекте топливно-энергетического комплекса;

3) наличие и защищенность критических элементов объекта топливно-энергетического комплекса;

4) наличие потенциально опасных элементов (участков) объекта топливно-энергетического комплекса;

5) наличие на объекте топливно-энергетического комплекса уязвимых мест;

6) наличие не объединенных единым периметром составных частей объекта топливно-энергетического комплекса;

7) наличие внешних угроз совершения террористического акта.

2. По результатам категорирования объекту топливно-энергетического комплекса присваивается одна из следующих категорий опасности:

объекты высокой категории опасности (I категория);

объекты средней категории опасности (II категория);

объекты низкой категории опасности (III категория).

Если объект топливно-энергетического комплекса не соответствует критериям опасности и показателям этих критериев, ему не присваивается ни одна из таких категорий.

При наличии на объекте топливно-энергетического комплекса двух и более не объединенных единым периметром элементов (участков) категория опасности присваивается (не присваивается) каждому такому элементу

(участку).

3. В соответствии с проведенным категорированием объекты включаются в перечень (реестр) объектов топливно-энергетического комплекса.

4. Порядок категорирования объектов топливно-энергетического комплекса определяется законодательством государства.

## **2. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ТЕРРОРИЗМУ НА ОБЪЕКТАХ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА**

### **Статья 6. Государственная политика в сфере противодействия терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса**

Государственная политика в сфере противодействия терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса представляет собой совокупность мер государственного воздействия, направленных на обеспечение наиболее эффективного использования имеющихся ресурсов и выработку дополнительных мер для профилактики, выявления и пресечения террористической деятельности на объектах топливно-энергетического комплекса, минимизации и ликвидации последствий ее проявлений.

### **Статья 7. Система субъектов противодействия терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса**

Систему субъектов противодействия терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса составляют государственные органы, органы местного управления и самоуправления, субъекты топливно-энергетического комплекса, общественные объединения и иные организации, а также граждане, действующие в рамках полномочий, определенных законодательством государства.

### **Статья 8. Меры, реализуемые субъектами топливно-энергетического комплекса**

Субъект топливно-энергетического комплекса в целях противодействия терроризму реализует следующие меры:

1) обеспечивает физическую защиту объектов топливно-энергетического комплекса;

2) совершенствует систему мер антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса в соответствии с требованиями законодательства к категорированным объектам топливно-энергетического комплекса;

3) обеспечивает конфиденциальность информации, бесконтрольное распространение которой может существенно понизить уровень

антитеррористической защищенности объекта топливно-энергетического комплекса;

4) допускает к непосредственной работе, связанной с обеспечением безопасности объекта топливно-энергетического комплекса, только лиц, не имеющих неснятую или непогашенную судимость за совершение умышленного преступления, прошедших специальное обучение, отвечающих квалификационным требованиям, не имеющих медицинских противопоказаний, а также прошедших в установленном порядке специальную проверку;

5) информирует государственные органы, осуществляющие противодействие терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса, об угрозе совершения и о совершении террористического акта на объектах топливно-энергетического комплекса, а также обо всех ставших известными фактах несанкционированных действий с потенциально опасными технологиями;

6) внедряет инновационные организационно-управленческие формы и технологические решения обеспечения антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса.

### **Статья 9. Участие органов местного управления и самоуправления, общественных объединений и иных организаций в противодействии терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса**

Органы местного управления и самоуправления, общественные объединения и иные организации участвуют в противодействии терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса во взаимодействии с государственными органами, осуществляющими противодействие терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса, в соответствии с законодательством государства.

### **Статья 10. Участие граждан в противодействии терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса**

1. Граждане на добровольных началах участвуют в решении задач по противодействию терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса в форме оказания содействия государственным органам, осуществляющим противодействие терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса.

2. Порядок привлечения граждан к решению задач по противодействию терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса определяется законодательством государства.

### **Статья 11. Порядок информирования об угрозе совершения или о совершении террористического акта на объектах топливно-энергетического комплекса и реагирования на полученную информацию**

1. При поступлении информации об угрозе совершения террористического акта на объекте топливно-энергетического комплекса государственные органы, осуществляющие противодействие терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса:

1) осуществляют в установленном порядке прием, регистрацию и проверку указанной информации;

2) осуществляют в первоочередном порядке информирование субъектов топливно-энергетического комплекса;

3) передают в случае необходимости информацию должностным лицам, ответственным за организацию первоочередных мер по пресечению террористического акта на объекте топливно-энергетического комплекса.

2. Субъект топливно-энергетического комплекса обязан представлять информацию об угрозе совершения и о совершении террористического акта на объекте топливно-энергетического комплекса в государственные органы, осуществляющие противодействие терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса.

3. Информирование субъектом топливно-энергетического комплекса государственных органов, осуществляющих противодействие терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса, осуществляется незамедлительно:

1) после обнаружения субъектом топливно-энергетического комплекса угрозы совершения или совершения террористического акта на объекте топливно-энергетического комплекса;

2) при получении субъектом топливно-энергетического комплекса информации об угрозе совершения или о совершении террористического акта на объекте топливно-энергетического комплекса, в том числе анонимного характера.

4. Информация об угрозе совершения и о совершении террористического акта на объекте топливно-энергетического комплекса направляется субъектом топливно-энергетического комплекса посредством имеющихся в его распоряжении средств связи в государственные органы, осуществляющие противодействие терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса, расположенные по фактическому местонахождению такого объекта.

5. Порядок взаимодействия государственных органов, осуществляющих противодействие терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса, и субъектов топливно-энергетического комплекса при проверке информации об угрозе совершения террористического акта на объекте топливно-энергетического комплекса определяется законодательством государства.

### **3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА**



## **Статья 12. Требования обеспечения антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса**

1. Обеспечение антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса осуществляется субъектами топливно-энергетического комплекса во взаимодействии с государственными органами, осуществляющими противодействие терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса.

2. Требования обеспечения антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса в зависимости от установленной категории опасности объектов определяются правительством государства. Указанные требования являются обязательными для выполнения органами государственной власти и субъектами топливно-энергетического комплекса.

3. Требования обеспечения антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса на этапе их проектирования и строительства (реконструкции) устанавливаются правительством государства в зависимости от потенциальной категории опасности объектов и являются обязательными для исполнения застройщиками объектов топливно-энергетического комплекса. Потенциальная категория опасности проектируемых, строящихся (реконструируемых) объектов топливно-энергетического комплекса определяется по исходным данным без проведения категорирования объекта.

4. Субъекты топливно-энергетического комплекса во взаимодействии с государственными органами, осуществляющими противодействие терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса, обязаны совершенствовать систему мер антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса в соответствии с выявляемыми угрозами.

## **Статья 13. Планирование и реализация мер по обеспечению антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса**

1. Для обеспечения антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса субъектами топливно-энергетического комплекса во взаимодействии с государственными органами, осуществляющими противодействие терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса, планируется и реализуется система мер по антитеррористической защищенности данных объектов.

2. Система мер по антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса отражается в паспорте антитеррористической защищенности объекта топливно-энергетического комплекса и включает правовые, организационные, инженерно-технические, охранные и иные меры.

3. Информация о системе мер по антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, содержащаяся в паспорте

антитеррористической защищенности объекта топливно-энергетического комплекса, является информацией, доступ к которой ограничен в соответствии с законодательством государства.

#### **Статья 14. Физическая защита объектов топливно-энергетического комплекса**

1. Обеспечение физической защиты объектов топливно-энергетического комплекса от угроз совершения террористических актов осуществляется на основе единой системы планирования и реализации технических и организационных мер, которые направлены на предотвращение несанкционированного проникновения на охраняемые объекты топливно-энергетического комплекса, своевременное обнаружение и пресечение терроризма на объектах топливно-энергетического комплекса.

2. Обеспечение физической защиты строящегося объекта топливно-энергетического комплекса, который после ввода в эксплуатацию будет отнесен к объектам высокой категории опасности (I категории опасности), осуществляется на стадии строительства.

3. Государственные органы, осуществляющие противодействие терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса, подразделения охраны, привлеченные в установленном порядке для обеспечения физической защиты объектов топливно-энергетического комплекса, имеют право пресекать нахождение беспилотных воздушных судов (беспилотных летательных аппаратов) в воздушном пространстве данных объектов в целях обеспечения целостности и безопасности охраняемых объектов посредством подавления или преобразования сигнала дистанционного управления и/или навигации беспилотными воздушными судами. Порядок пресечения нахождения беспилотных воздушных судов (беспилотных летательных аппаратов) в воздушном пространстве объектов топливно-энергетического комплекса определяется законодательством государства.

4. В целях повышения уровня антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса по результатам их категорирования вокруг отдельных объектов топливно-энергетического комплекса устанавливаются зоны безопасности объектов топливно-энергетического комплекса.

5. В зонах безопасности объектов топливно-энергетического комплекса обеспечивается особый режим защиты от террористических актов, включающий мероприятия по выявлению фактов подготовки или совершения террористических актов и иных противоправных действий в отношении данных объектов.

6. Объекты топливно-энергетического комплекса, вокруг которых устанавливаются зоны безопасности, с описанием местоположения границ таких зон, а также меры по обеспечению особого режима защиты от террористических актов определяются правительством государства.

## **Статья 15. Обеспечение безопасности критической информационной инфраструктуры объектов топливно-энергетического комплекса**

1. К критической информационной инфраструктуре объектов топливно-энергетического комплекса относятся информационные системы, информационно-телекоммуникационные сети, автоматизированные системы управления, принадлежащие на праве собственности, аренды или на ином законном основании субъектам топливно-энергетического комплекса и используемые ими для осуществления видов деятельности в сфере топливно-энергетического комплекса.

2. Обеспечение безопасности критической информационной инфраструктуры объектов топливно-энергетического комплекса осуществляется на основе государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак и реагирования на компьютерные инциденты в соответствии с законодательством государства в области обеспечения безопасности критической информационной инфраструктуры.

3. Субъекты топливно-энергетического комплекса обязаны незамедлительно информировать о компьютерных инцидентах государственные органы, осуществляющие противодействие терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса.

4. Информация о критической информационной инфраструктуре объектов топливно-энергетического комплекса является информацией, доступ к которой ограничен в соответствии с законодательством государства.

## **Статья 16. Ответственность за нарушение законодательства в сфере противодействия терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса**

Лица, виновные в нарушении законодательства в сфере противодействия терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса, несут гражданскую, административную, уголовную и иную ответственность в соответствии с законодательством государства.

## **4. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В СФЕРЕ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ТЕРРОРИЗМУ НА ОБЪЕКТАХ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА**

### **Статья 17. Правовая основа международного сотрудничества в сфере противодействия терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса**

Правовую основу международного сотрудничества в сфере противодействия терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса

составляют общепризнанные принципы и нормы международного права, международные договоры, иные применимые источники международного права, конституция государства и иные правовые акты государства.

### **Статья 18. Цели международного сотрудничества в сфере противодействия терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса**

Международное сотрудничество в сфере противодействия терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса осуществляется в целях:

1) выработки согласованной политики и объединения усилий государств в сфере противодействия терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса;

2) исключения практики применения двойных стандартов в сфере противодействия терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса;

3) повышения эффективности взаимодействия государственных органов, осуществляющих противодействие терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса;

4) совершенствования правовой базы международного сотрудничества в сфере противодействия терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса;

5) гармонизации национального законодательства государств в сфере противодействия терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса.

### **Статья 19. Основные направления и формы международного сотрудничества в сфере противодействия терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса**

1. Международное сотрудничество в сфере противодействия терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса осуществляется по следующим основным направлениям:

- 1) договорно-правовое;
- 2) научно-информационное;
- 3) научно-техническое;
- 4) организационное;
- 5) информационно-аналитическое;
- 6) профилактическое;
- 7) образовательное.

2. Основными формами международного сотрудничества в сфере противодействия терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса являются:

1) взаимодействие государственных органов по вопросам совершенствования их деятельности;

- 2) проведение взаимных консультаций по проблемам международного сотрудничества;
- 3) разработка и принятие согласованных мер по устранению причин и условий, способствующих информационной агрессии террористических и экстремистских организаций;
- 4) проведение совместных информационно-аналитических мероприятий;
- 5) оказание содействия в проведении информационно-аналитических мероприятий;
- 6) совместная подготовка и переподготовка кадров, повышение квалификации специалистов и стажировка представителей государственных органов;
- 7) обмен информацией, результатами научных исследований и опытом практической деятельности;
- 8) организация научных семинаров и иных научных мероприятий;
- 9) проведение совместных научных и научно-технических исследований;
- 10) обмен техническими разработками;
- 11) совершенствование правового обеспечения противодействия терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса;
- 12) оказание взаимной правовой помощи в соответствии с международными договорами государств;
- 13) обмен методическими разработками.

## **5. КОНТРОЛЬ И НАДЗОР В СФЕРЕ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ТЕРРОРИЗМУ НА ОБЪЕКТАХ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА**

### **Статья 20. Государственный контроль в сфере противодействия терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса**

Государственный контроль в сфере противодействия терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса осуществляется государственными органами, осуществляющими противодействие терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса, посредством проведения плановых и внеплановых проверок антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса на основании решения руководителей данных государственных органов в соответствии с законодательством государства.

### **Статья 21. Надзор за законностью деятельности по противодействию терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса**

Надзор за исполнением законодательства в сфере противодействия терроризму на объектах топливно-энергетического комплекса осуществляют генеральный прокурор государства и подчиненные ему прокуроры в пределах своей компетенции.