

### ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ (РОСТЕХНАЛЗОР)

#### ПРИКАЗ

22	susapre	20192.	

26

Москва

## Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по проведению анализа уязвимости ядерного объекта»

В целях реализации полномочий, установленных подпунктом 5.3.18 пункта 5 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401, приказываю:

Утвердить прилагаемое к настоящему приказу руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по проведению анализа уязвимости ядерного объекта».

Руководитель

Thereword

А.В. Алёшин

#### **УТВЕРЖДЕНО**

приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от «¿¿» и ма́ме 2019 г. № 2.6

Руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по проведению анализа уязвимости ядерного объекта»

#### І. Общие положения

- 1. Настоящее руководство по безопасности при использовании атомной энергии «Рекомендации по проведению анализа уязвимости ядерного объекта» (PБ-XXX-XX) (палее Руководство по безопасности) разработано в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» в целях содействия соблюдению требований пунктов 21, 26 - 30, 48 федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных (далее – НП-083-15), утвержденных приказом Федеральной по экологическому, технологическому атомному надзору от 8 сентября 2015 г. № 343.
- 2. Руководство по безопасности предназначено для использования руководством и персоналом физической защиты ядерного объекта, выполняющим анализ уязвимости ядерного объекта (далее анализ уязвимости), а также специализированными организациями, участвующими в проведении анализа уязвимости.
- 3. Анализ уязвимости может быть проведен с использованием иных способов (методов), чем те, которые содержатся в Руководстве по безопасности, при обоснованности выбранных способов (методов) для обеспечения физической защиты ядерных материалов, ядерных установок

и пунктов хранения ядерных материалов на ядерном объекте.

4. В Руководстве по безопасности используются понятия, установленные в Правилах физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июля 2007 г. № 456 «Об утверждении Правил физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов» (далее — Правила физической защиты).

#### II. Проведение анализа уязвимости ядерного объекта

5. Целью анализа уязвимости ядерного объекта является выявление уязвимых мест, определение угроз, вероятных способов их осуществления и модели нарушителей (проектной угрозы).

Результаты анализа уязвимости служат исходными данными для создания (совершенствования) системы физической защиты на ядерном объекте и оценки ее эффективности.

При проведении анализа уязвимости рассматриваются потенциальные угрозы, источниками которых являются преднамеренные действия нарушителей.

6. Согласно НП-083-15 анализ уязвимости проводится при создании системы физической защиты, а также:

при изменении угроз и модели нарушителей;

при изменении категорий предметов физической защиты и (или) мест их размещения.

Руководство ядерного объекта может также организовывать проведение анализа уязвимости и в других случаях по своей инициативе.

- 7. Рекомендуется, чтобы основными этапами проведения анализа уязвимости были:
  - 1) обследование ядерного объекта;
  - 2) определение предметов физической защиты;

- 3) выявление уязвимых мест;
- 4) определение угроз и вероятных способов их осуществления;
- 5) определение модели нарушителей;
- 6) подготовка отчета по анализу уязвимости.
- 8. Для проведения анализа уязвимости руководству ядерного объекта рекомендуется создать рабочую группу, в состав которой рекомендуется включить:
- представителей персонала физической защиты, в том числе сотрудников службы безопасности, и представителей руководства подразделений сил охраны;
- 2) специалистов в области проектирования и эксплуатации ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов, в том числе сотрудников, компетентных в вопросах функционирования ядерного объекта;
- 3) представителей специализированной организации, выполняющей анализ уязвимости (если такая организация участвует в проведении анализа уязвимости по решению руководства ядерного объекта);
- 4) специалистов в области ядерной, радиационной, экологической, пожарной, технической, информационной и других видов безопасности, а также в области учета и контроля ядерных материалов.

В состав рабочей группы также рекомендуется включить представителей территориальных органов внутренних дел, войск национальной гвардии и территориальных органов безопасности.

- 9. Рекомендуется разработать план (программу) проведения анализа уязвимости, устанавливающий сроки и порядок его проведения.
- 10. Рекомендуется, чтобы руководитель рабочей группы, ее состав, задачи и план (программа) проведения анализа уязвимости утверждались приказом руководителя ядерного объекта.

# III. Обследование ядерного объекта и определение предметов физической защиты

- 11. Обследование ядерного объекта проводится для подготовки описания ядерного объекта и определения мест, где размещаются или могут находиться предметы физической защиты.
- 12. При проведении обследования рекомендуется изучить проектную документацию на ядерном объекте, провести визуальный осмотр его территории, зданий, сооружений и помещений, мест размещения ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов, элементов систем и оборудования ядерных установок и пунктов хранения и оформить результаты обследования в виде описания ядерного объекта, которое включается в отчет по анализу уязвимости. Также целесообразно использовать документы, содержащие результаты предыдущих анализов уязвимости.
- 13. При обследовании ядерного объекта определяются места размещения предметов физической защиты (ядерных материалов и уязвимых мест ядерной установки или пункта хранения ядерных материалов). Для выявления уязвимых мест рекомендуется привлекать специалистов в области проектирования и эксплуатации ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов, обеспечения безопасности критической информационной инфраструктуры на ядерном объекте, и сотрудников, компетентных в вопросах функционирования ядерного объекта.

При выявлении уязвимых мест рекомендуется определять возможные источники и механизмы утечки радиоактивности или потери ядерных материалов, установить перечень и местонахождение элементов, повреждение которых способно привести к данным последствиям.

Из всего состава элементов систем, оборудования, устройств ядерной установки или пунктов хранения выбираются такие элементы, несанкционированные действия в отношении которых могут привести к неприемлемым радиационным последствиям, указанным в приложении № 2 к Правилам физической защиты.

- 14. В описание ядерного объекта рекомендуется включать:
- 1) общие сведения о ядерном объекте:

наименование ядерного объекта;

тип ядерного объекта (например, атомная станция, предприятие добыче урана, предприятие по изготовлению ядерного по топлива, обогатительное производство, химический комбинат, научноисследовательская или учебная организация), особенности его функционирования;

основные характеристики пунктов хранения ядерных материалов (например, сухое хранилище, мокрое хранилище) и ядерных установок (например, энергетический реактор типа РБМК-1000, ВВЭР-440, ВВЭР-1000, ВВЭР-1200, исследовательский ядерный реактор);

2) особенности территориального расположения ядерного объекта:

особенности рельефа и растительности, а также иные природные особенности на территории ядерного объекта и прилегающей местности, которые нарушитель может использовать при совершении несанкционированных действий;

особенности прилегающей акватории (при ее наличии);

климатические и погодные условия в районе ядерного объекта;

особенности расположения зданий и сооружений близ объекта;

особенности расположения автомобильных и железнодорожных дорог и подземных коммуникаций вблизи объекта;

особенности социальной, политической и криминогенной обстановки в районе местонахождения ядерного объекта;

3) схему ядерного объекта с основными размерами и расстояниями с указанием:

периметра площадки объекта, а также близлежащих площадок;

зданий, сооружений и промышленных площадок с обозначением тех, на которых размещаются предметы физической защиты, силы охраны, пункты управления системы физической защиты;

дорог и их типов;

ограждений, запретных зон на периметре охраняемых зон, а также отдельных участков на территории;

коммуникаций и трубопроводов;

- 4) перечень зданий (сооружений), в которых размещаются предметы физической защиты, пункты управления системы физической защиты, силы охраны;
  - 5) сведения о предметах физической защиты и местах их размещения:

для ядерных материалов и изделий на их основе – категорию ядерных материалов согласно приложению № 1 к Правилам физической защиты;

наличие значимого количества ядерных материалов прямого использования согласно приложению № 4 к Правилам физической защиты;

категорию последствий несанкционированных действий согласно приложению N 2 к Правилам физической защиты;

характеристики ядерных материалов: физическая и химическая формы, агрегатное состояние, нахождение в составе изделия, в контейнере, в виде учетных единиц, в балк-форме либо в другом виде;

порядок обращения с ядерными материалами;

полный перечень уязвимых мест для каждой ядерной установки и пункта хранения ядерных материалов с указанием места их нахождения в здании, сооружении, помещении;

характеристики помещений, в которых расположены предметы физической защиты (например, входы, выходы, тип прочности строительных конструкций, от которого зависит возможность проделывания в конструкциях нарушителями отверстий-лазов для проникновения, количество окон);

сведения об эксплуатационных состояниях и режимах работы ядерной установки и пункта хранения ядерных материалов;

меры по ограничению доступа к ядерным материалам в местах их хранения и использования (например, применение специальных упаковок, контейнеров, сейфов);

б) сведения о внутриобъектовых перевозках и транспортировании,
а также о маршрутах движения транспортных средств в охраняемых зонах;

- 7) информацию из системы учета и контроля ядерных материалов (описание зон баланса материалов, Положение по учету и контролю ядерных материалов);
- 8) перечень оборудования 1 и 2 классов безопасности, а также перечень оборудования других классов безопасности с учетом их местонахождения;
- 9) сведения об особенностях, связанных с режимом работы персонала на объекте:
- 10) наличие и расположение на ядерном объекте КПП и транспортных средств;
- 11) сведения о сторонних организациях, расположенных на ядерном объекте, с указанием мест их размещения и мест, в которые разрешен доступ персоналу этих организаций.
- 15. При обследовании ядерного объекта рекомендуется документировать особенности систем ядерной, радиационной, пожарной, технической (технологической), информационной безопасности, учета и контроля ядерных материалов, которые могут быть использованы нарушителем для достижения своих целей.
- 16. Если ядерный объект имеет, кроме основной площадки, другие близлежащие площадки, действия нарушителей на которых могут представлять угрозу для безопасности ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов, расположенных на территории основной площадки ядерного объекта, рекомендуется проводить обследование таких площадок (например, в случае если при транспортировании ядерных материалов площадка для перегрузки ядерных материалов расположена не на основной площадке ядерного объекта).

# IV. Определение угроз и вероятных способов их осуществления

17. Угрозы ядерному объекту рекомендуется определять на основании перечня угроз ядерно и радиационно опасным объектам и типовых моделей нарушителей федерального уровня и модели нарушителя (проектной угрозы), полученной от территориальных органов безопасности.

- 18. Угрозы ядерному объекту рекомендуется определять по отношению к каждому предмету физической защиты или группе однотипных предметов физической защиты, для которых угрозы являются однородными.
- 19. При определении угрозы рекомендуется устанавливать следующие характеристики:
- 1) результат реализации угрозы нарушителями (хищение ядерного материала или диверсия в отношении ядерных материалов, ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов или транспортных средств, перевозящих ядерные материалы или ядерные установки), определенный по отношению к конкретному предмету физической защиты или группе предметов физической защиты:
- 2) общее описание возможного способа осуществления диверсии или хищения, например:

возможные способы совершения диверсии:

создание условий для возникновения неконтролируемой самоподдерживающейся цепной реакции;

распыление ядерных материалов, в том числе в результате взрыва;

нарушение работы оборудования, приводящее к выбросу радиоактивных веществ, или вмешательство в режим работы ядерной установки, способное привести к такому выбросу;

возможные способы совершения хищения:

хищение ядерных материалов в контейнерах и без контейнеров, включая ядерные материалы, помещенные в пункты хранения ядерного материала;

извлечение ядерных материалов из изделий, содержащих ядерные материалы;

угон транспортного средства с находящимися в нем ядерными материалами и (или) ядерными установками;

3) возможные действия нарушителей в месте размещения предмета (предметов) физической защиты для совершения хищения или диверсии;

- 4) возможность переноса ядерного материала одним человеком, группой из нескольких человек, необходимость использования тележки или транспортного средства для перевозки ядерного материала, использования подъемного механизма для погрузки ядерного материала;
- 5) типы (виды) инструментов и приспособлений, необходимых для совершения диверсии или хищения;
  - 6) другие характеристики и особенности угрозы.
- 20. При проведении анализа уязвимости рекомендуется определить категорию масштаба последствий несанкционированных действий в отношении предметов физической защиты с обосновывающими расчетами и с учетом возможности совершения диверсии с применением взрывчатых веществ исходя из попытки реализации проектной угрозы.

#### V. Определение модели нарушителей (проектной угрозы)

- 21. B модели нарушителей (проектной угрозе) рекомендуется представлять сведения и характеристики нарушителей, необходимые для реализации хищения или диверсии с учетом всего многообразия возможностей действий нарушителей. В модель нарушителей (проектную угрозу) не рекомендуется включать таких потенциальных нарушителей, которые должны быть нейтрализованы не объектовой системой физической защиты, а мерами государственной системы физической защиты, организуемыми иными органами и организациями, действующими за пределами ядерного объекта или на территории ядерного объекта в предусмотренных случаях.
- 22. Руководству ядерного объекта рекомендуется организовать взаимодействие с органами безопасности, которые в соответствии с пунктом 10 Правил физической защиты обеспечивают разработку и направление руководству ядерного объекта модели нарушителей (проектной угрозы).
- 23. Руководству ядерного объекта из модели нарушителей (проектной угрозы), полученной от территориального органа ФСБ России, рекомендуется

выделить (структурировать в отчете по анализу уязвимости) следующие характеристики и сведения о потенциальных нарушителях:

1) по признаку права доступа на ядерный объект – типы нарушителей с учетом установленной типовой модели нарушителей:

внешние нарушители;

внутренние нарушители, имеющие право доступа в охраняемые зоны, здания, сооружения, помещения, к ядерным материалам, уязвимым местам ядерных установок;

внешние нарушители, действующие в сговоре с внутренними нарушителями;

- 2) для внутренних нарушителей группы нарушителей, имеющих право доступа в определенные охраняемые зоны, здания, сооружения, помещения; для каждой категории внутренних нарушителей рекомендуется указать порядок доступа на территорию объекта, в охраняемые зоны и зоны ограниченного доступа, в здания и помещения, на территорию промышленных площадок в рабочее и нерабочее время, выходные и праздничные дни, в штатных и чрезвычайных ситуациях;
- по признаку цели несанкционированных действий следующие категории нарушителей: террористы (диверсанты), преступники, экстремисты, пособники другим категориям нарушителей, нарушители внутриобъектового режима;
  - 4) для каждого типа нарушителей следующие характеристики:

мотивация (политическая, идеологическая, экономическая, личные мотивы);

максимальное количество внешних и внутренних нарушителей в группах; образование и профессиональный опыт;

уровень обычной подготовки, основанный на изучении открытой информации и самоподготовке;

уровень общей военной подготовки воинских подразделений общего назначения или частных охранных предприятий; уровень специальной подготовки сил специального назначения и террористических организаций;

тип оружия, которым могут пользоваться нарушители соответствующих типов, групп и категорий;

взрывчатые вещества с учетом их количества и типов;

инструменты и приспособления, которые могут использовать нарушители при преодолении физических барьеров и вскрытия защитных конструкций;

транспортные средства, которые могут использовать нарушители при движении к объекту, для прорыва на объект и на его территории;

возможность использования беспилотных летательных аппаратов;

степень осведомленности нарушителей о ядерном объекте и его системе физической защиты:

общее расположение зданий и сооружений, схемы дорог и дорожек, ограждений зон на территории;

характер предметов физической защиты и их размещение в зонах, зданиях, сооружениях, помещениях;

сведения об охране объекта (количественном составе и размещении сил охраны), порядке доступа на ядерный объект, в караульные помещения и на посты охраны, в зоны и здания ядерного объекта;

подготовленность нарушителей (знание взрывного дела, стрелкового оружия, рукопашного боя, степень информированности об особенностях конкретного ядерного объекта и его системе физической защиты);

5) информацию о действиях нарушителей, например:

формы совершения хищения и диверсии:

открытое нападение на ядерный объект (прорыв через периметр защищенной зоны, подавление или уничтожение оказывающих сопротивление сил охраны и персонала объекта);

скрытое проникновение (преодоление КПП обманным путем (с поддельными пропусками), преодоление границ охраняемых зон ухищренными способами, скрыто с обходом средств обнаружения, блокированием выдачи сигналов тревоги и телевизионных изображений,

с маскировкой от распознавания телевизионными средствами наблюдения, со скрытым уходом с объекта после совершения диверсии или хищения);

комбинированная форма — скрытое проникновение к местам размещения сил охраны (зданиям караулов) с последующим открытым нападением, подавлением или уничтожением сил охраны, далее — открытое проникновение к местам размещения предметов физической защиты для совершения хищения или диверсии с последующим открытым прорывом за территорию ядерного объекта;

возможные способы преодоления физических барьеров;

возможные способы прохода, проезда через контрольно-пропускные пункты;

возможность захвата технических средств и приспособлений, а также транспортных средств, расположенных на территории ядерного объекта;

возможность проникновения нарушителей через прилегающую акваторию на плавсредстве или с использованием аквалангов;

тактика ведения боя.

24. По решению рабочей группы могут определяться дополнительные характеристики и особенности типов потенциальных нарушителей.

# VI. Подготовка отчета по анализу уязвимости ядерного объекта

25. Рекомендации по оформлению отчета по анализу уязвимости содержатся в Положении о составе и содержании отчета по анализу уязвимости ядерного объекта, утвержденном приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 декабря 2011 г. № 765.