

РусГидро

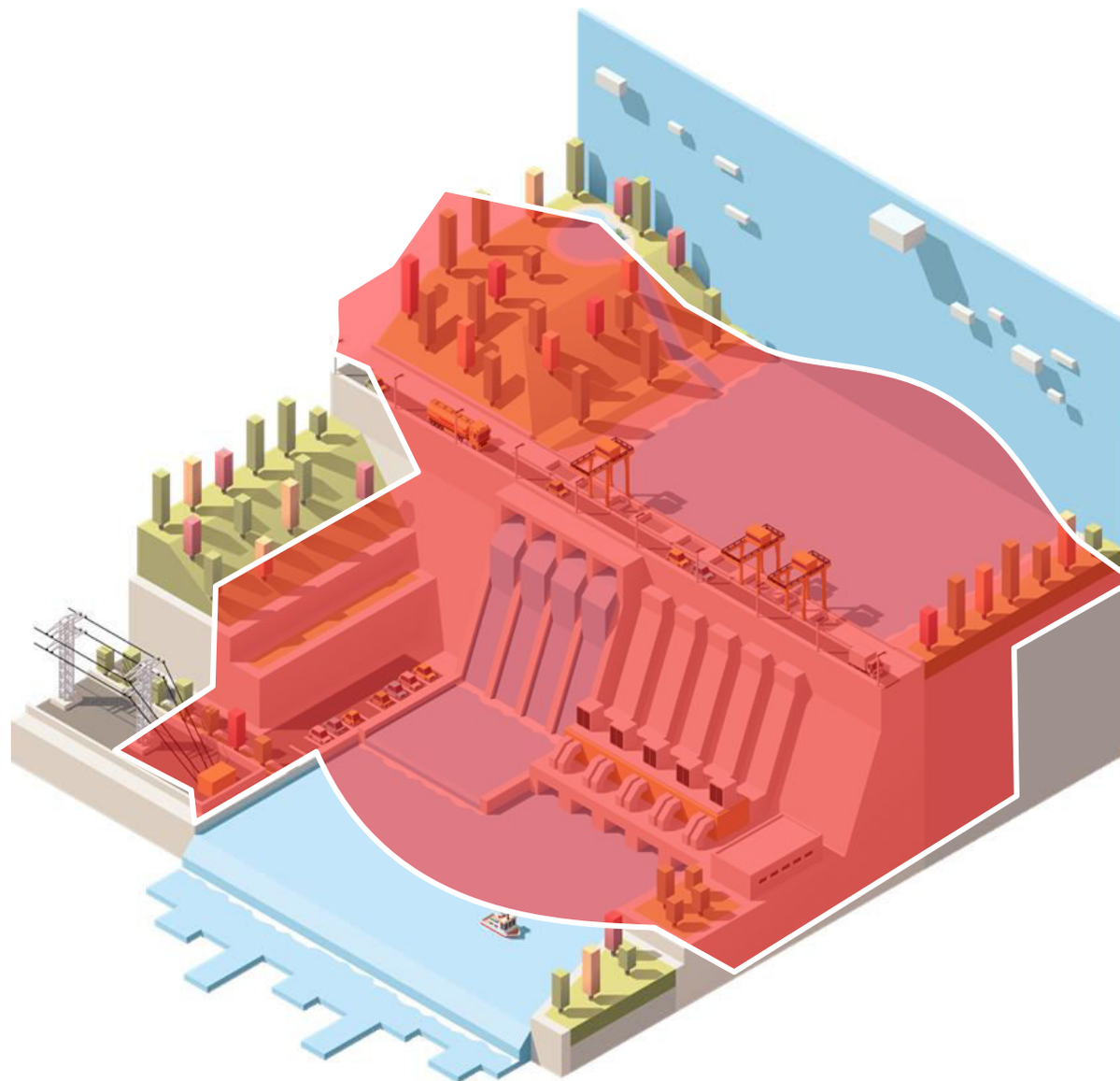
**Предметно-целевой подход к обеспечению
безопасности и антитеррористической
защищённости объектов ПАО «РусГидро»**

**Заместитель Генерального директора
по безопасности ПАО «РусГидро»**

А.В. Клопов
Февраль 2019 года

НИЗКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ВЫСОКАЯ СТОИМОСТЬ

КОНЦЕНТРАЦИЯ НА
ПЕРИМЕТРАЛЬНОЙ
ЗАЩИТЕ **НЕ СНИЖАЕТ**
УЯЗВИМОСТЬ
КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ
ЭЛЕМЕНТОВ ОБЪЕКТА

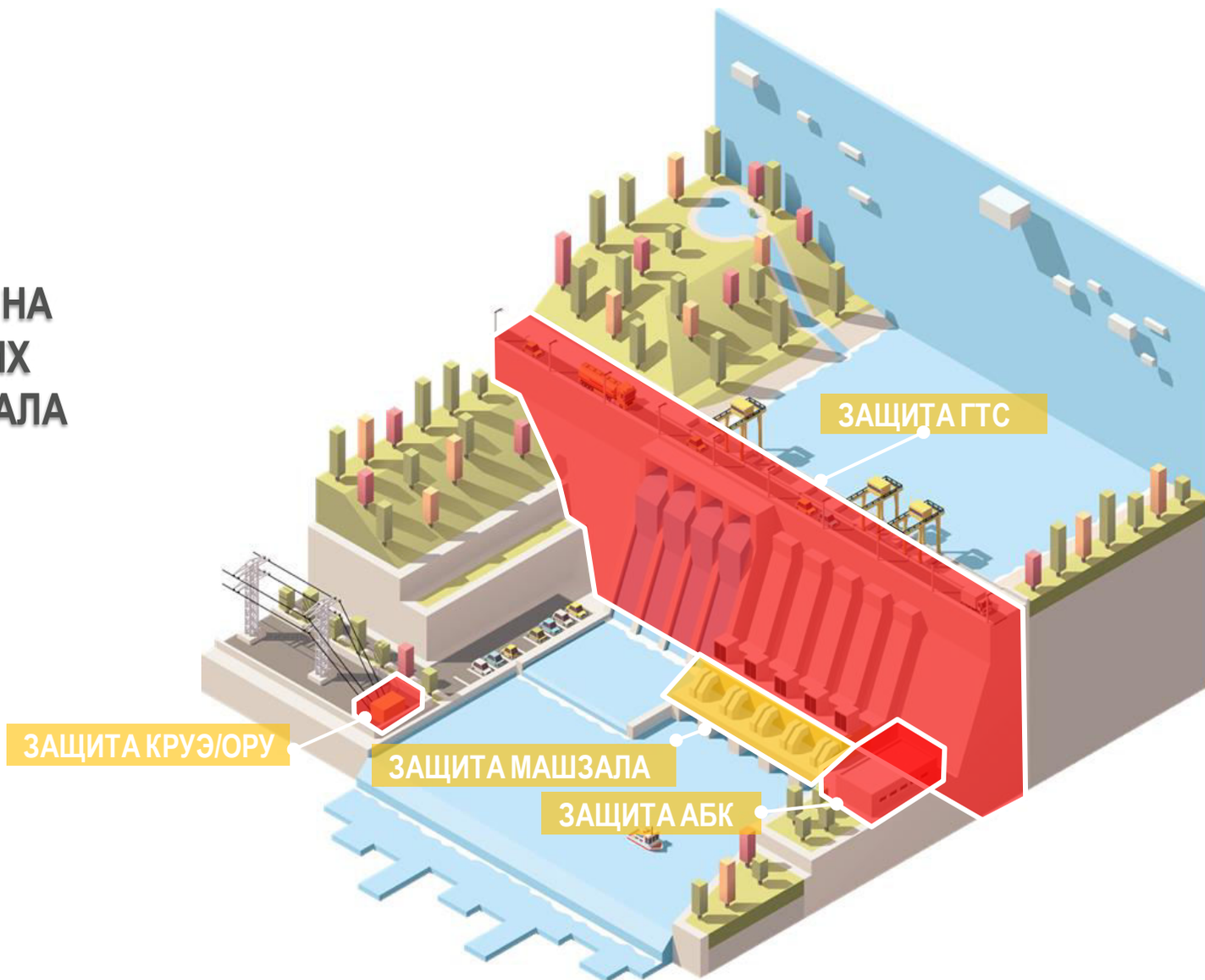


**ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от 21.07.2011 № 256-ФЗ
«О БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА»**

Действующая редакция	Предлагаемые изменения
<p>Статья 7. Требования обеспечения безопасности объектов ТЭК и требования антитеррористической защищенности объектов ТЭК.</p> <p>1. Требования обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса и требования антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса в зависимости от установленной категории опасности объектов определяются Правительством Российской Федерации. Указанные требования являются обязательными для выполнения <i>субъектами топливно-энергетического комплекса.</i></p> <p>...</p> <p>3. Субъекты топливно-энергетического комплекса на стадиях <i>проектирования и строительства</i> объектов топливно-энергетического комплекса обязаны предусматривать осуществление комплекса специальных мер по безопасному функционированию таких объектов, локализации и уменьшению последствий чрезвычайных ситуаций.</p>	<p>Статья 7. Требования обеспечения безопасности объектов ТЭК и требования антитеррористической защищенности объектов ТЭК.</p> <p>1. Требования обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса и требования антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса в зависимости от установленной категории опасности объектов определяются Правительством Российской Федерации. Указанные требования являются обязательными для выполнения федеральными органами исполнительной власти и субъектами топливно-энергетического комплекса.</p> <p>...</p> <p>3. Субъекты топливно-энергетического комплекса на стадиях проектирования, строительства и эксплуатации объектов топливно-энергетического комплекса обязаны предусматривать осуществление комплекса специальных мер по безопасному функционированию таких объектов, обеспечению антитеррористической защищенности, локализации и уменьшению последствий чрезвычайных ситуаций.</p> <p>4. Субъекты топливно-энергетического комплекса во взаимодействии с федеральными органами исполнительной власти обязаны совершенствовать систему мер антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса.</p>

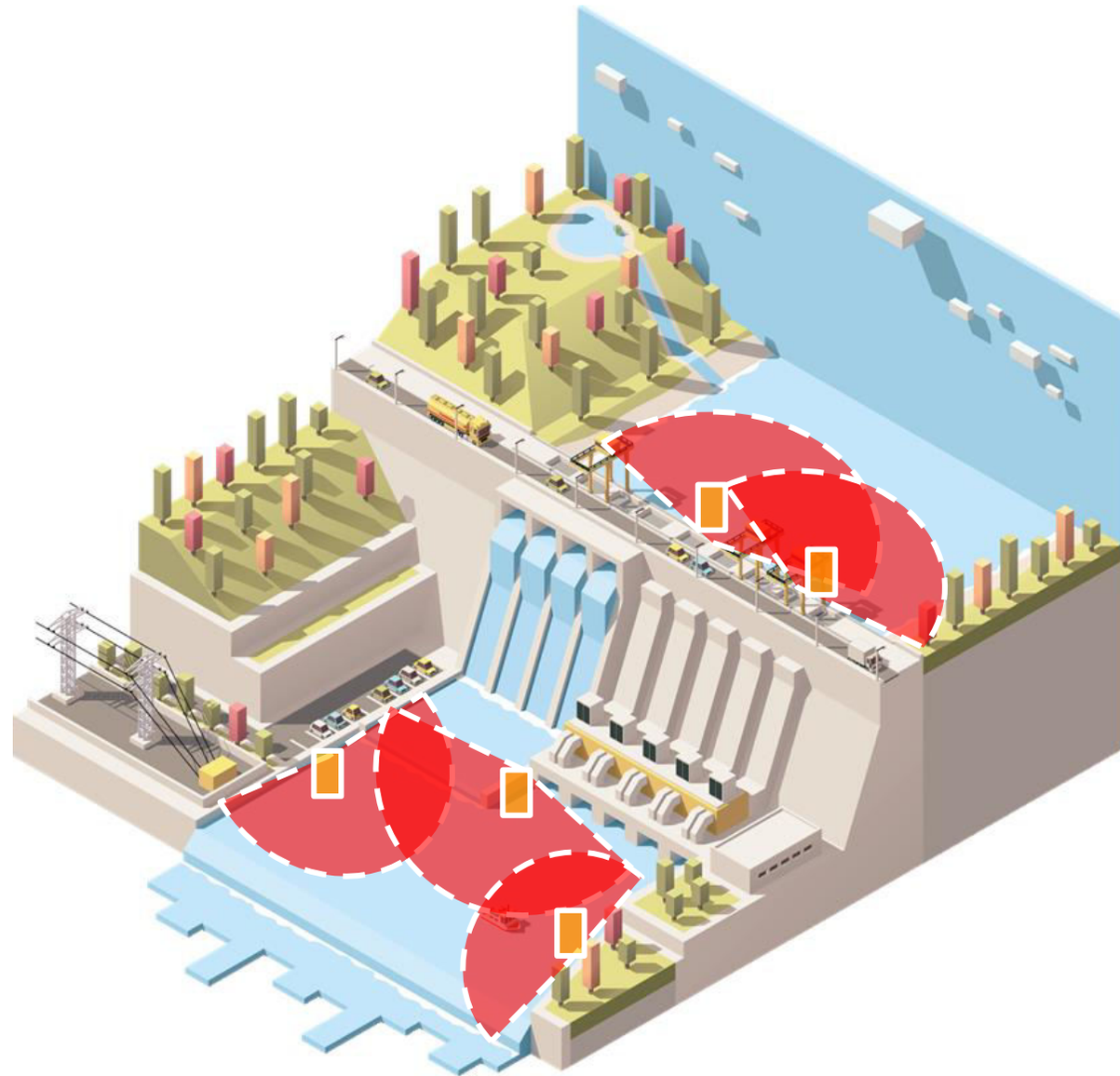


КОНЦЕНТРАЦИЯ ИТСО НА ЗАЩИТЕ КРИТИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЕРСОНАЛА



КОНТРОЛЬ И ЗАЩИТА АКВАТОРИИ

- ГИДРОАКУСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
- РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ СТАНЦИИ
- ТЕПЛОВИЗИОННЫЕ КОМПЛЕКСЫ
 - ПАНОРАМНЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ С ВЫСОКОЙ ДАЛЬНОСТЬЮ ОБЗОРА
- АКУСТИЧЕСКИЕ ПУШКИ
 - КАТЕРА ОХРАНЫ



ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от 21.07.2011 № 256-ФЗ «О БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА»

Действующая редакция	Предлагаемые изменения
<p>Статья 9. Система <i>физической защиты</i> объектов топливно-энергетического комплекса</p> <p>1. Система <i>физической защиты</i> объектов топливно-энергетического комплекса представляет собой совокупность направленных на предотвращение актов незаконного вмешательства организационных, административных и правовых мер, инженерно-технических средств охраны и действий подразделений охраны, имеющих в своем распоряжении гражданское, служебное оружие и специальные средства.</p> <p>2. Обеспечение физической защиты объектов топливно-энергетического комплекса осуществляется на основе единой системы планирования и реализации комплекса технических и организационных мер, направленных на:</p> <p>...</p> <p>3. Обеспечение <i>физической защиты</i> строящегося объекта топливно-энергетического комплекса, который после ввода в эксплуатацию будет отнесен к объектам высокой категории опасности, должно осуществляться на стадии строительства.</p> <p>4. Для обеспечения <i>физической защиты</i> объекта топливно-энергетического комплекса ...</p>	<p>Статья 9. Система обеспечения антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса</p> <p>1. Система обеспечения антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса представляет собой совокупность направленных на предотвращение актов незаконного вмешательства организационных, административных и правовых мер, инженерно-технических средств охраны и действий подразделений охраны, имеющих в своем распоряжении гражданское, служебное оружие и специальные средства.</p> <p>2. Обеспечение антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса осуществляется на основе единой системы планирования и реализации комплекса технических и организационных мер, направленных на:</p> <p>...</p> <p>3. Обеспечение антитеррористической защищенности строящегося объекта топливно-энергетического комплекса, который после ввода в эксплуатацию будет отнесен к объектам высокой категории опасности, должно осуществляться на стадии строительства.</p> <p>4. Для обеспечения антитеррористической защищенности объекта топливно-энергетического комплекса ...</p>

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от 21.07.2011 № 256-ФЗ «О БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА»

Действующая редакция	Предлагаемые изменения
<p>Статья 5. Категорирование объектов топливно-энергетического комплекса.</p> <p>1. Для установления дифференцированных требований обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса с учетом степени потенциальной опасности совершения акта незаконного вмешательства и его возможных последствий проводится категорирование объектов. При проведении категорирования учитываются:</p> <p>...</p> <p>2) масштабы возможных социально-экономических последствий вследствие аварий на объекте топливно-энергетического комплекса;</p> <p>3) наличие критических элементов объекта топливно-энергетического комплекса</p> <p>...</p>	<p>Статья 5. Категорирование объектов топливно-энергетического комплекса.</p> <p>1. Для установления дифференцированных требований обеспечения безопасности объектов топливно-энергетического комплекса с учетом степени потенциальной опасности совершения акта незаконного вмешательства и его возможных последствий проводится категорирование объектов. При проведении категорирования учитываются:</p> <p>...</p> <p>2) масштабы возможных социально-экономических последствий вследствие актов незаконного вмешательства на объекте топливно-энергетического комплекса;</p> <p>3) наличие и защищенность критических элементов объекта топливно-энергетического комплекса;</p> <p>...</p> <p>6) наличие территориально разрозненных и не объединенных единым периметром составных частей объекта;</p> <p>7) наличие внешних рисков и угроз совершения акта незаконного вмешательства;</p> <p>8) возможные сценарии акта незаконного вмешательства.</p> <p>3. При наличии на объекте топливно-энергетического комплекса нескольких территориально разрозненных и не имеющих общего периметра составных частей, категория опасности присваивается каждой составной части, в зависимости от потенциальной опасности критических элементов, находящихся на территории составной части.</p>



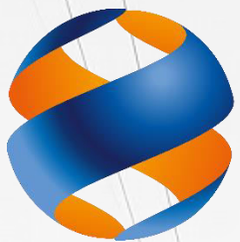
ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН от 21.07.2011 № 256-ФЗ «О БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА»

Действующая редакция	Предлагаемые изменения
<p>Статья 6. Обеспечение безопасности объектов топливно-энергетического комплекса.</p> <p>1. Обеспечение безопасности объектов топливно-энергетического комплекса осуществляется субъектами топливно-энергетического комплекса, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.</p>	<p>Статья 6. Обеспечение безопасности объектов топливно-энергетического комплекса.</p> <p>1. Обеспечение безопасности объектов топливно-энергетического комплекса осуществляется субъектами топливно-энергетического комплекса, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.</p> <p>Обеспечение безопасности объектов транспортной инфраструктуры, обеспечивающих функционирование объекта топливно-энергетического комплекса и расположенных в его границах, осуществляется в соответствии с требованиями настоящего Федерального закона.</p> <p>Обеспечение безопасности участков автомобильных дорог, железнодорожных путей, расположенных в границах объектов топливно-энергетического комплекса, но не обеспечивающих его функционирование, осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 9 февраля 2007 г. № 16-ФЗ «О транспортной безопасности».</p>

ПРИНЦИПЫ ПРЕДМЕТНО-ЦЕЛЕВОГО ПОДХОДА

- ОБЪЕКТИВНОСТЬ, ПОЛНОТА И ВСЕСТОРОННОСТЬ В ОЦЕНКЕ УГРОЗ ТЕРРОРИСТИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА
- ЗОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РУБЕЖИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ КРИТИЧНОСТИ
- СОЗДАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НЕПРЕОДОЛИМЫХ БАРЬЕРОВ БЕЗОПАСНОСТИ
- КОМПЛЕКСНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИМЕЮЩИХСЯ РЕСУРСОВ
- НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПОСТРОЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ
- ПРИНЦИП СОРАЗМЕРНОСТИ МЕР ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ТЕРРОРИЗМУ СТЕПЕНИ ТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ

- 1. СФОРМИРОВАТЬ РАБОЧУЮ ГРУППУ / ПРОЕКТНУЮ КОМАНДУ ПО РАЗРАБОТКЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ И НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ ПО ВОПРОСАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
- 2. ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В РАЗРАБОТКЕ ПОПРАВOK В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ВОПРОСАМ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 21.07.2011 № 256-ФЗ «О БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА»
- 3. РАЗРАБОТАТЬ АКТ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НАПРАВЛЕННЫЙ НА ОПТИМИЗАЦИЮ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ И АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЁННОСТИ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА



РусГидро

Спасибо за внимание!