статьях затрат контролируемых работ. Реализованные мероприятия позволили преодолеть возникшие отклонения в показателях выполнения работ. Анализ факторов повлиявших на отклонения в выполнении работ дал команде проекта возможность предусмотреть изменения в WBS и плане реализации проекта, направленные на предотвращение повторений подобных негативных воздействий. Далее при контроле хода выполнения работ производится оценка параметров дрейфа центра кластера во времени и его близости к границе допустимых показателей с целью прогноза.

4. Выводы

Разработан метод позволяющий определять факторы внешнего окружения проекта, что упростило контроль хода выполнения работ проекта, и разработку командой проекта управляющих решений.

Полученные результаты позволяют использовать разработанный метод для задач классификации состояний работ проекта в процессе их исполнения и прогноза хода выполнения проекта.

Литература

- 1. Полковников А.В. Управление проектами / А.В. Полковников, М.Ф. Дубовик М. : Эксмо, 2011. 526 с. (Полный курс MBA).
- 2. Айвазян С. А., Бежаева З. И., Староверов О. В. Классификация многомерных наблюдений.- М.: Статистика, 1974.- 238 с.
- 3. Андрукович И. Ф. Заметки о факторном анализе / Многомерный статистический анализ и вероятностное моделирование реальных процессов: Ученые записки по статистике. Т. 54. Сб. научн. статей.- М.: Наука, 1990.- 296 с.
- 4. Симчера, В.М. Методы многомерного анализа статистических данных : учеб. пособие. / В.М. Симчера М. : Финансы и статистика, 2008. 400 с: ил.
- 5. Факторный, дискриминантный и кластерный анализ: Пер. с англ./Дж.-О. Ким, Ч.У. Мьюллер, У.Р. Клекка и др.; под ред. И.С. Енюкова. М.: Финансы и статистика, 1989.- 215 с.: ил.

J 1

Розглядається застосування основного принципу і критеріїв безпеки проектів енергоблоків АЕС, джерело формування заходів по підвищенню безпеки та її оцінки (принципи ешолонірованого захисту)

Ключові слова: глибоко ешолонірований захист, детерміністична основа, облік одиничної відмови

Рассматривается применение основных принципов и критериев безопасности проектов энергодлоков АЭС, источники формирования мероприятий по повышению безопасности и ее оценки (принципы эшолонированной защиты)

Ключевые слова: глубоко эшолонированная защита, детерминистическая основа, учет единичного отказа

The application of basic principles and criteria of the safety projects of NPP units, the sources of measures formation to improve the safety and its assessment (principles of layered defense) is considered

Keywords: defense in depth, determinative base, records of single failure

1. Введение

Атомная энергетика Украины является базовой отраслью экономики Украины.

УДК 330.3

ИСТОЧНИКИ ФОРМИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОЕКТОВ ЭНЕРГОБЛОКОВ АЭС, ИХ ПРИНЦИПЫ И КРИТЕРИИ

Е.А. Квасневский

Начальник отряда

Государственная пожарная охрана № 1 по охране Южноукраинской АЭС

ул. Спортивная, 1, г. Южноукраинск, Николаевской области, Украина, 55001

Контактный тел.: (05136) 5-85-01

E-mail: 21_aes@fd.mk.ua

В настоящее время на четырех АЭС НАЭК «Энергоатом» эксплуатируются 15 энергоблоков с общей установленной мощностью 13 835 МВт, что составляет 26,3% от суммарной установленной мощности

всех электростанций страны. В 2010 году доля АЭС в выработке электроэнергии по Украине составила почти 50%.

Основная часть энергоблоков АЭС Украины эксплуатируется уже больше 25 лет. Проекты действующих энергоблоков разрабатывались по действующим в 70-е годы прошлого столетия нормам, правилам и стандартам. Приведение состояния энергоблоков в соответствие с вновь вводимыми нормами, правилами и стандартами осуществлялось в рамках программ повышения безопасности, которые пересматривались в процессе эксплуатации по мере выполнения мероприятий, накопленного опыта эксплуатации и пр.

Все действующие энергоблоки АЭС используют водоводяные реакторные установки ВВЭР следующих проектов: ВВЭР-440/В-213 (РАЭС-1, 2), ВВЭР-1000/В-302, 338 (ЮУАЭС-1, 2), ВВЭР-1000/В-320 (11 энергоблоков ЗАЭС, РАЭС, ХАЭС, ЮУАЭС).

2. Источники формирования мероприятий по повышению безопасности и оценка безопасности, выполняемая эксплуатирующей организацией (эшолонированая защита)

Всесторонняя оценка безопасности и независимая проверка оценки безопасности должны выполняться на всех этапах жизненного цикла АЭС. Результаты оценки должны предоставляться в регулирующий орган. Оценка безопасности это систематический процесс, осуществляемый в ходе проектирования и эксплуатации АЭС для обеспечения того, чтобы все соответствующие требования по безопасности были удовлетворены в предлагаемой (или эксплуатируемой) конструкции станции. Сюда также входят требования, установленные эксплуатирующей организацией и регулирующим органом. Оценка безопасности включает выполнение анализа безопасности, но не ограничивается им. Опыт показывает, что при оценке безопасности в ходе эксплуатации фокусирование на любом единичном аспекте эксплуатации является неэффективным, и может даже вводить в заблуждение. Более достоверный анализ должен основываться на наборе показателей, предназначенных для мониторинга всех аспектов реализации эксплуатационной безопасности. Показатели эксплуатационной безопасности АЭС представляют собой набор коэффициентов, характеризующих состояние глубокоэшелонированной защиты, включающей последовательность барьеров на пути выхода радиоактивных веществ, стратегию мер по обеспечению выполнения функций безопасности и предотвращению отказов оборудования, ошибок административного и оперативного персонала. Рекомендации по созданию такого набора показателей и организации из расчета и анализа представлены в техническом документе МАГАТЭ IAEA-TECDOC-1141 Показатели эксплуатационной безопасности атомных электростанций.

Описанная концепция безопасности распространяется как на новые энергоблоки, так и на действующие

Широкие возможности повышения безопасности при новом проектировании энергоблоков породили

желание внести изменения в описанную выше сложившуюся концепцию безопасности АС. На это направлены некоторые работы таких международных организаций как Евро-пейская организация операторов (The organization European Utility Requirements – EUR) и Западноевропейская ассоциация регуляторов (Western European Nuclear Regulator Association – WENRA). Поскольку эта проблема также затрагивает интересы регулирования ядерной и радиационной безопасности АЭС в Украине.

Во всем мире находится в эксплуатации свыше 260 установок различных типов и производительности, а 50 установок находятся либо на этапе проектирования, либо сооружаются. Хотя некоторые проблемы безопасности на реакторных и не реакторных установках сходны, существует ряд специфических вопросов безопасности на не реакторных установках топливного цикла, которые необходимо учитывать при проектировании и эксплуатации, таких, как критичность, химическая токсичность, пожароопасность и взрывоопасность.

На основе разработанных за последние годы профилей данных о ядерной безопасности в странах, получающие поддержку в области ядерной безопасности в рамках программы технического сотрудничества, совместно разработали планы действий в области ядерной безопасности. Эти планы указывают приоритеты в создании и поддержании инфраструктуры ядерной безопасности, которая отвечает требованиям норм безопасности.

Существуют документы по требованиям безопасности при проектировании АЭС. Они содержат согласованные в международных масштабах проектные требования к конструкциям, системам и элементам, важным для безопасности, которые должны соблюдаться с целью обеспечения безопасной эксплуатации АЭС и предотвращения или смягчения последствий событий, которые могли бы поставить под угрозу безопасность. В них также оговариваются требования к всесторонней детерминистической и вероятностной оценке безопасности действующих АЭС и учитываются самые последние достижения в области подходов к обеспечению безопасности.

3. Основные принципы и критерии безопасности

В проектах энергоблоков АЭС заложены следующие принципы и критерии безопасности.

Безопасность энергоблоков АЭС обеспечена за счет последовательной реализации концепции глубоко эшелонированной защиты, основанной на применении системы физических барьеров на пути распространения ионизирующего излучения и радиоактивных веществ в окружающую среду и системы организационно- технических мер по защите барьеров и сохранению их эффективности, с целью защиты персонала, населения и окружающей среды.

Примененная в проектах система технических и организационных мер образует 5 уровней глубоко эшелонированной защиты.

Уровень 1. Создание условий, предотвращающих нарушения нормальной эксплуатации.

Уровень 2. Предотвращение проектных аварий системами нормальной эксплуатации.

Уровень 3. Предотвращение аварий системами безопасности.

Уровень 4. Управление запроектными авариями.

Уровень 5. Планирование мероприятий по защите персонала и населения.

- В проектах реализованы следующие основные принципы безопасности:
- 1) создание физических барьеров на пути распространения радиоактивных выбросов (топливная матрица, оболочка твэла, граница контура теплоносителя, герметичное ограждение реакторной установки и биологическая защита);
- 2) наличие специальных систем безопасности, построенных на принципе создания параллельных каналов, выполняющих одинаковую функцию;
- 3) обеспечение принципов: независимости, резервирования, физического разделения, учета единичного отказа при создании систем безопасности:
- 4) высокие технические характеристики системы локализации для исключения выхода радиоактивности в окружающую среду;
- 5) высокая степень контроля и автоматизации технологических процессов, включая обеспечение преодоления аварийных ситуаций в наиболее ответственный (первый) этап аварии без участия персонала;
- 6) обеспечение безопасности при внешних воздействиях, характерных для рассматриваемых площадок, включая природные и техногенные воздействия;
- 7) обеспечение безопасности при широком спектре исходных событий с учетом постулируемых отказов, возможных ошибок персонала и дополнительных воздействий;
- применение консервативного подхода при выборе технических решений, влияющих на безопасность:

применение мероприятий и технических решений, направленных на:

- защиту систем локализации при проектных авариях;
- предотвращение перерастания исходных событий в проектные аварии;
- ослабление последствий аварий, которые не удалось предотвратить;

- 9) обеспечение возможности проверок и испытаний оборудования и систем, важных для безопасности, для поддержания их в исправном состоянии;
- 10) организация санитарно-защитной зоны и зоны наблюдения;
- 11) обеспечение качества с учетом требований специальных нормативных документов.

Проектами обеспечиваются критерии безопасности, требуемые действующими в настоящее время в Украине нормативными документами: радиационное воздействие на персонал, население и окружающую среду при нормальной эксплуатации, нарушениях нормальной эксплуатации и проектных авариях не приводит к превышению установленных дозовых пределов облучения персонала и населения, нормативов по выбросам и сбросам, содержанию радиоактивных веществ в окружающей среде, а также ограничивается при запроектных авариях.

Основные принципы и критерии безопасности, реализованные в проекте, соответствуют также основным положениям стандартов и руководящих документов МАГАТЭ, а также практике проектирования АЭС в западных странах.

На сегодня выполнен всесторонний анализ безопасности действующих энергоблоков на детерминистической основе с привлечением украинских специалистов и международных экспертов, выполняется углубленный анализ безопасности с использованием современных методологий, в том числе вероятностного анализа безопасности.

4. Выводы

Результаты проведенных анализов показывают:

- 1) энергоблоки эксплуатируются безопасно с приемлемым уровнем рисков. Требования по обеспечению безопасности реакторных установок, предусмотренные проектом, научно-технической документацией и международной практикой, выполняются в достаточном объеме;
- 2) обнаруженные дефициты безопасности и отклонения от требований нормативных документов позволяют эксплуатировать энергоблоки в проектных пределах и не требуют остановки энергоблоков для их устранения. Их устранение позволит существенно повысить безопасность при дальнейшей эксплуатации АЭС.

Литература

- 1. Смутнев В.И. О культуре ядерной эксплуатации Москва : Электрические станции. 1989. \mathbb{N}_2 1,. С.23-24.
- 2. Росэнергоатом, ВНИИАЭС, ЭДФ Безопасность атомных станций Париж : 1994. С.41-42.
- 3. Система показателей и методика оценки состояния энергетической безопасности:Научно-технический отчет, под редакцией А. Шевцова, Днепропетровск: ДФ НИСИ 1999. С.20-23.
- 4. Методические вопросы оценки и учета фактора энергетической безопасности в решении задач ТЕК: Научно-техничский отчет под редакцией А. Шевцова, Днепропетровск, ДФ НИСИ -1998. С.47-49.