СОДЕРЖАНИЕ

[Введение 4](#_Toc169243067)

[1. Теоретическое аспекты экономической безопасности в сфере атомной энергетики 7](#_Toc169243068)

[1.1 Экономическая безопасность в атомной энергетике: сущность, риски и особенности обеспечения 7](#_Toc169243069)

[1.2 Государственная политика в сфере экономической безопасности 19](#_Toc169243070)

[1.3 Нормативно-правовая база экономической безопасности в сфере атомной энергетики в россии и за рубежом 26](#_Toc169243071)

[2. Анализ состояния экономической безопасности в сфере атомной энергетики (на примере концерна «росэнергоатом») 29](#_Toc169243072)

[2.1 Концерн «росэнергоатом» как ведущая структура российской атомной энергетики 29](#_Toc169243073)

[2.2 Анализ состояния сферы экономической безопасности в концерне «росэнергоатом» 39](#_Toc169243074)

[3. Проблемы и перспективные направления совершенствования государственной политики в сфере экономической безопасности атомной энергетики 50](#_Toc169243075)

[3.1 Проблемы реализации государственной политики в сфере экономической безопасности атомной энергетики 50](#_Toc169243076)

[3.2 Перспективные направления совершенствования государственной политики в сфере экономической безопасности атомной энергетики 56](#_Toc169243077)

[Заключение 61](#_Toc169243078)

[Список использованных источников 65](#_Toc169243079)

[Приложение А 72](#_Toc169243080)

[Приложение Б 74](#_Toc169243081)

[Приложение В 76](#_Toc169243082)

[Приложение Г 78](#_Toc169243083)

[Приложение Д 80](#_Toc169243084)

# ВВЕДЕНИЕ

Атомная промышленность – это гарант независимости Российской Федерации в энергетической сфере, а также стабильности развития экономического сектора нашей страны. Для функционирования атомной энергетической отрасли не нужно большого объема ядерного топлива, однако использование даже этого малого объема может способствовать выработке огромного количества энергии.

Россия является одной из самых важных мировых держав в аспекте применения атомной энергетике в мирных целях. Таким образом, возрастание значения атомной энергетики в мире соразмерно повлияет на значение нашей страны в рамках экономического сектора и финансовых взаимоотношений в мире.

Сейчас в мире главенствует атмосфера конкуренции, что также относится и к атомной промышленности. В связи с этим фактом, чтобы быть страной с конкурентными преимуществами, России нужно совершенствовать атомную отрасль путем модернизации текущих процессов, а также моделирования проектов, направленных на улучшение и развитие.

В современном мире вопросы обеспечения экономической безопасности в атомной энергетике приобретают все большее значение. Атомная энергетика играет ключевую роль в энергетическом балансе многих стран, обеспечивая энергетическую независимость и экономическое развитие. Однако, с увеличением числа энергетических установок возрастает и риск возникновения различных угроз, включая те, которые связанны с экономическими аспектами.

Актуальность рассмотрения экономической безопасности предприятия, связанного с атомной энергетикой, обусловлена сильным воздействием экономического сектора на развитие атомной энергетической промышленности.

Объектом исследования выступает сфера экономической безопасности атомной энергетики Российской Федерации.

Предметом является государственная политика в сфере экономической безопасности атомной энергетики.

Цель выпускной квалификационной работы – оценка реализации государственной политики в сфере экономической безопасности атомной энергетики и разработка направлений ее совершенствования (провести анализ экономической деятельности, а также уровня обеспечения экономической безопасности акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (далее - АО «Концерн Росэнергоатом») за 2021-2023 гг., а также выявить проблемы в работе, предложить мероприятия по повышению уровня экономической безопасности и эффективности деятельности АО «Концерн Росэнергоатом»).

Основными задачами являются:

* изучение теоретических аспектов исследования экономической безопасности организации в сфере атомной энергетики;
* проведение анализа реализации государственной политики в сфере экономической безопасности атомной энергетики (на примере АО «Концерн Росэнергоатом»);
* оценка уровня экономической безопасности организации в сфере атомной энергетики (на примере АО «Концерн Росэнергоатом»);
* выявление проблем реализации государственной политики в сфере экономической безопасности атомной энергетики;
* определение направлений совершенствования государственной политики в сфере экономической безопасности атомной энергетики;