СОДЕРЖАНИЕ

[Введение…………………………………………………………………………..](#_Toc137669510)3

[1Теоритические основы исследования деятельности контрольного органа государственной власти субъекта РФ……………………………………………](#_Toc137669511)..……6

[1.1 Деятельность контрольного органа государственной власти субъекта РФ: понятие, сущность, принципы](#_Toc137669512) 6

[1.2Особенности организации деятельности контрольного органа государственной власти субъекта Российской Федерации в рамках энергетического](#_Toc137669513) надзора…………………………………………………………………...21

[2 Исследование деятельности работы контрольного органа государственной власти субъекта РФ (на примере Уральского управления федеральной службы по экологичесому, технологичесокму и атомному надзору в сфере энергетического надзора) 26](#_Toc137669514)

[2.1Анализ основных направлений деятельности Уральского управления Ростехнадзора в сфере энергетичекого надзора 26](#_Toc137669515)

[2.2 Оценка результатов деятельности Уральского управления Ростехнадзора в сфере энергетического надзора 40](#_Toc137669516)

[3Перспективы развития деятельности работы контрольного органа государственной власти субъекта РФ (на примере Уральского управления федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в сфере энергетического надзора) 49](#_Toc137669517)

[3.1Стратигические направления развития деятельности Уральского управления Ростехнадзора в сфере энергетического надзора 49](#_Toc137669518)0

[3.2Направления совершенствования деятельности Уральского управления Ростехнадзора в сфере энергетического надзора 55](#_Toc137669519)

[Заключение](#_Toc137669520) 59

[Список использованных источников 6](#_Toc137669521)0

# Введение

Актуальность работы. Деятельность контрольного органа государственной власти субъекта РФ. В современном мире Российская Федерация находится в условиях сильных ограничительных мер, уход многих компаний с рынка дал сильный толчок на развитие и разработку своего оборудования и способов реализации энергии. На данный момент формирование и контролирование — это один из немаловажных способов работы предприятий, занимающиеся выработкой энергии. Сформировав стабильную работу предприятий и обеспечив общество светом, газом и другими энергетическими ресурсами, государство может полноценно регулировать все процессы, происходящие на уровне Уральского управления Федеральной службы по экологическому, Технологическому и атомному надзору в сфере энергетического надзора. В современных экономических условиях проводить контрольные и надзорные мероприятия стало гораздо проще, контроль деятельности за объектами энергетики достаточно высок и это можно заметить по текущему положению в стране.

Согласно данным Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2022 год число чрезвычайных ситуаций сильно снизилось, но остается под достаточно сильным контролем, что и показывает динамику в проведении контрольно-надзорных предприятий на территории региона. Принципы контроля или надзора обусловлены организационно-правовой формой работы контрольного органа власти. На сегодняшний день по Постановлению правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 года №401 – деятельность энергетического контроля присваивается Ростехнадзору, так как во время проведения контрольно-надзорных мероприятий привлекаются инспекторы, работающие в федеральном органе исполнительной власти в сфере энергетического надзора.

Одна из проблем, возникающих в сфере энергетического контроля – это достаточно большая смертность по неосторожности и травматизму на предприятиях. Конечно, энергетические ресурсы являются одними из опасных для человека, но правила соблюдения безопасной эксплуатации тоже немаловажный фактор, поэтому плановые проверки на объектах энергетики проводят раз в 5 лет, но при чрезвычайных ситуациях срок может значительно сокращаться. Контрольная деятельность органа занимает самый большой сегмент в работе и поэтому необходимо сделать акцент на плановость проверок, для безопасности окружающего мира.

Цель работы – исследовать теоретические аспекты в деятельности контрольного органа власти в регионе и провести анализ по направлениям развития деятельности. Цель исследования работы обусловлена необходимостью постановки и решения задач:

1. Изучить теоретические основы исследования деятельности контрольного органа государственной власти субъекта РФ; ​
2. Провести анализ основных направлений и оценку результатов деятельности Уральского управления Ростехнадзора в сфере энергетического надзора;
3. Предложить направления совершенствования деятельности контрольного органа в сфере энергетического надзора.

Объект исследования – деятельность контрольного органа государственной власти субъекта РФ – Уральское управление Федеральной службы по экологическому, Технологическому и атомному надзору в сфере энергетического надзора.

Предмет исследования - методы, результаты и перспективы деятельности Уральское управление Федеральной службы по экологическому, Технологическому и атомному надзору в сфере энергетического надзора.