

*Бессмертный Ф.В.,*

*студент,*

*3 курс, факультет «Комплексная безопасность»*

*ФГБОУ ВО «Уральский институт ГПС МЧС России»*

*Россия, г. Екатеринбург*

## **ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

***Аннотация:** В рамках представленного исследования анализируются проблемы контроля надзорной деятельности в области пожарной безопасности на современном этапе. Проведено статистическое исследование проблем современного состояния механизмов контроля за пожарной безопасностью. Акцентировано внимание на том, что несмотря на все предпринятые шаги со стороны государства проблематика контроля надзорной деятельности в области пожарной безопасности актуальна, как и 10 лет назад. Также предложены направления по совершенствованию контроля надзорной деятельности в области пожарной безопасности.*

***Ключевые слова:** пожарная безопасность, надзор, профилактика, ГПН, статистика, эффективность, проблемы, перспективы.*

***Annotation:** This study analyzes the current challenges of fire safety oversight. A statistical analysis of the current state of fire safety oversight mechanisms was conducted. It emphasizes that, despite all the steps taken by the government, the issue of fire safety oversight remains as relevant as it was 10 years ago. Directions for improving fire safety oversight are also proposed.*

***Keywords:** fire safety, supervision, prevention, State Fire Supervision, statistics, efficiency, problems, prospects.*

На современном этапе можно выделить ряд проблемных аспектов в части надзорной деятельности в области пожарной безопасности Российской Федерации: повышенная нагрузка на инспекторов ГПН, отсутствие актуальной информации у субъектов по своевременному приведению в порядок всех объектов проверки; снижение качества проверок, низкий уровень взаимодействия между государственными органами в части обеспечения пожарной безопасности и поднадзорными объектами и т.д [3, с. 353].

На основе проведенного анализа предлагается несколько направлений по повышению эффективности профилактической работы территориальных органов ГПН по следующим группам: нормативные; организационные, финансовые, административные.

В нормативную группу входит введение усиленных санкций за повторные нарушения. Введение дополнительных санкций за неоднократные нарушения повысит ответственность организаций и будет способствовать улучшению уровня пожарной безопасности [1, с. 22].

Проблему недостаточной квалификации инспекторов ГПН, недостаточный уровень знаний и квалификации у сотрудников, ответственных за пожарную безопасность необходимо нивелировать посредством организации для инспекторов ГПН дополнительных курсов по повышению квалификации. Для сотрудников, ответственных за пожарную безопасность необходимо ввести на постоянной основе обязательные тренинги (раз в год), на которых они будут получать актуальную информацию по обеспечению пожарной безопасности [5]. Регулярное обучение, и повышение квалификации сотрудников по вопросам пожарной безопасности помогут снизить вероятность возникновения нарушений.

Отсутствие регулярных проверок и недостаточное внимание к вопросам пожарной безопасности на объектах надзора по большей степени обусловлено недостаточным уровнем финансирования. На наш взгляд

данную проблему можно решить посредством разработки и реализации региональной программы по модернизации системы обеспечения пожарной безопасности на объектах, особенно в социальных и образовательных учреждениях.

Также необходимо отметить, степень увеличенной нагрузки на инспекторов ГПН (может выявить не более 20% нарушений). Для решения данной проблемы рекомендуется внедрение автоматизированной модели, по оценке пожарного риска. Применение современных технологий, таких как моделирование пожаров и динамическое освещение эвакуационных путей, позволит точнее выявлять уязвимости и оперативно устранять их [2, с. 95].

Наиболее эффективным на наш взгляд будет разработка системы специального программного обеспечения «Автоматизированная информационная система сбора информации о противопожарном состоянии объектов надзора и исполнения административных процедур по осуществлению Государственного пожарного надзора на объектах надзора», со встроенным программным модулем «Сбора информации о состоянии безопасности объектов надзора по результатам надзорной деятельности в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» (далее СПО ИАП), функционирующая на субъектовом и территориальном уровнях системы.

Также для повышения эффективности пожарного надзора рекомендуем разработать вкладу самопроверки - как ответственности самих субъектов проверки. Кроме того, планируется реализовать комплекс мероприятий по налаживанию системной профилактической работы, ориентированной на соблюдение поднадзорными субъектами требований, а не только на наказание за совершение правонарушений. Для объектов бизнеса предлагается полностью заменить выездные проверки профилактическими визитами. Плановые проверки также планируется заменить профилактическими визитами и на социальных учреждениях – детский

садах, школах, больницах и прочих объектах. Основное различие подобного профилактического визита и проверки в его длительности – для проверки срок составляет 10 рабочих дней, для профилактического визита 1 день и административной ответственности. После проведения профилактического визита лицо, допустившее нарушение, не подлежит административной ответственности, а значит не платит штрафы.

Также предлагается дальнейшее развитие индикаторов риска, разрабатывая их с учётом наиболее нарушаемых, массовых и критичных видах нарушений обязательных требований. Важной мыслью в Концепции является предусмотреть в дальнейшем возможность не считать нарушениями требований действия контролируемых лиц на основании официальных разъяснений и руководств. В настоящий момент такие разъяснения носят лишь информативный характер и не являются нормой права. Необходимо актуализировать формы проверочных листов, внедрять цифровизацию контрольно-надзорной деятельности и принципы клиентоцентричности в деятельности.

Реформа контрольно-надзорной деятельности в сфере пожарной безопасности позволит устранить ранее существовавшие недостатки в деятельности МЧС России и автоматизировать контроль и мониторинг деятельности этой службы. При этом все описанные нововведения в первую очередь направлены на оптимизацию организации первоочередных мер контроля за соблюдением требований пожарной безопасности социально значимых объектах. Анализ данных о нарушениях пожарной безопасности и результатах работы территориальных органов ГПН показывает, что снижение нарушений достигается за счет комплексного подхода, включающего не только контрольные мероприятия, но и профилактическую работу, направленную на информирование и повышение ответственности руководителей и сотрудников объектов [4, с. 102]. Рекомендуется продолжить совершенствование методов профилактики, уделяя особое

внимание районам с низкими показателями выполнения предписаний и недостаточным контролем.

#### **Использованные источники:**

1. Войтенко, О.В., Сай А.Р., Тиранов Д.М. Профилактика в области пожарной безопасности – новый этап развития / О.В. Войтенко, А.Р. Сай, Д.М. Тиранов // Надзорная деятельность и судебная экспертиза в системе безопасности: научно-аналитический журнал. – 2021. – № 3. – С. 21-25.

2. Масленникова, Е.В., Добролюбова, Е.И., Южаков, В.Н. Статистика и социология результатов контрольно-надзорной деятельности / Е.В. Масленникова, Е.И. Добролюбова, В.Н. Южакова // Экономическая политика. – 2023. – № 1. – С. 90-107.

3. Репин С.В., Берестевич, М.О. О проблемных вопросах в организации надзорной деятельности / С.В. Репин, М.О. Берестевич // Пожарная безопасность: проблемы и перспективы. – 2021. – № 1. – С. 353-355.

4. Юнцова, О.С., Савенкова, А.Е., Егоров, А.А. Показатели эффективности и результативности деятельности надзорных органов / О.С. Юнцова, А.Е. Савенкова, А.А. Егоров // Научно-аналитический журнал «Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России». – 2021. – № 2. – С. 101-104.

5. Официальный сайт МЧС РФ. [Электронный ресурс]. URL: <https://mchs.gov.ru/> (дата обращения 10.02.2025).