



УПОЛНОМОЧЕННЫЙ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ЗАЩИТЕ ПРАВ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ



Институт
экономики роста
им. Столыпина П.А.

ombudsmanbiz.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ К ДОКЛАДУ ПРЕЗИДЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

—

2018



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – СИСТЕМНЫЕ РЕШЕНИЯ

Подготовлен Экспертным центром при Уполномоченном при Президенте Российской Федерации по защите прав предпринимателей совместно с Институтом экономики роста им. П.А.Столыпина, общественным омбудсменом в сфере пожарной безопасности М.А.Блудян при участии Департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России

В Докладе Уполномоченного Президенту Российской Федерации ежегодно поднимался вопрос пожарной безопасности, в частности, проблема строительства и реконструкции без согласования специальных технических условий, а также игнорирование органами строительного надзора обоснованной позиции пожарных.

Высшая ценность – сохранение жизни и здоровья людей.
Трагедия в Кемерово заставляет нас всех задуматься.

В настоящем докладе представлен материал для взвешенного и профессионального обсуждения – с целью повышения безопасности наших граждан и предпринимателей.

Борис Титов



I. ОБЩАЯ ОЦЕНКА СИТУАЦИИ В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

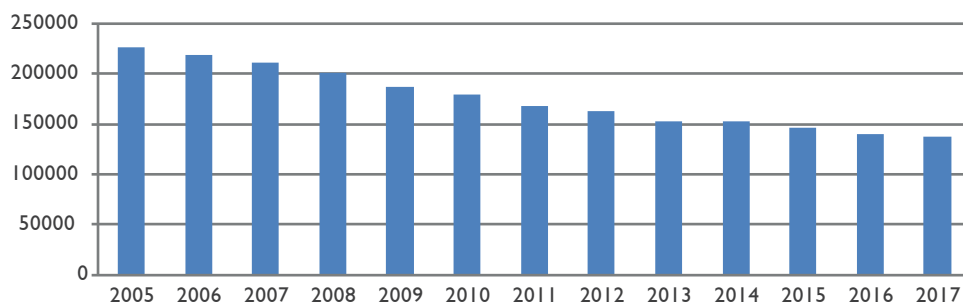


ОБЩЕЕ ЧИСЛО ПОЖАРОВ И ЧИСЛО ПОГИБШИХ ПРИ ПОЖАРАХ В РФ СНИЖАЕТСЯ

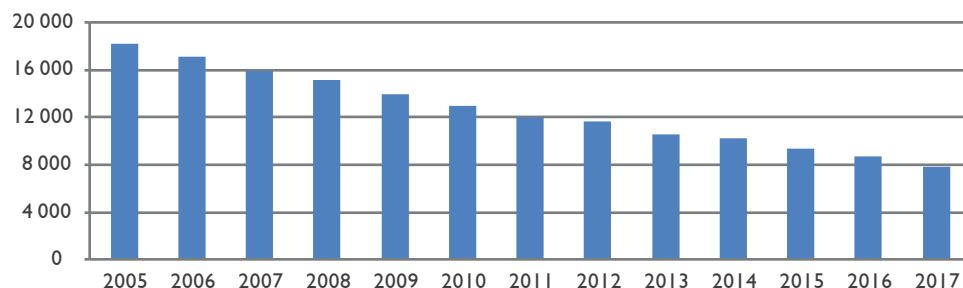
За последние годы ситуация с предупреждением пожаров и спасение жизней при пожарах в России существенно улучшилась:

- число пожаров сократилось с 2005 года на 40% (с 226 тысяч до 133 тысяч);
- число жертв пожаров снизилось на 57% (с 18 тысяч до 7,8 тысячи).

Число пожаров в России (по данным МЧС России)



Число лиц, погибших при пожарах в России (по данным МЧС России)



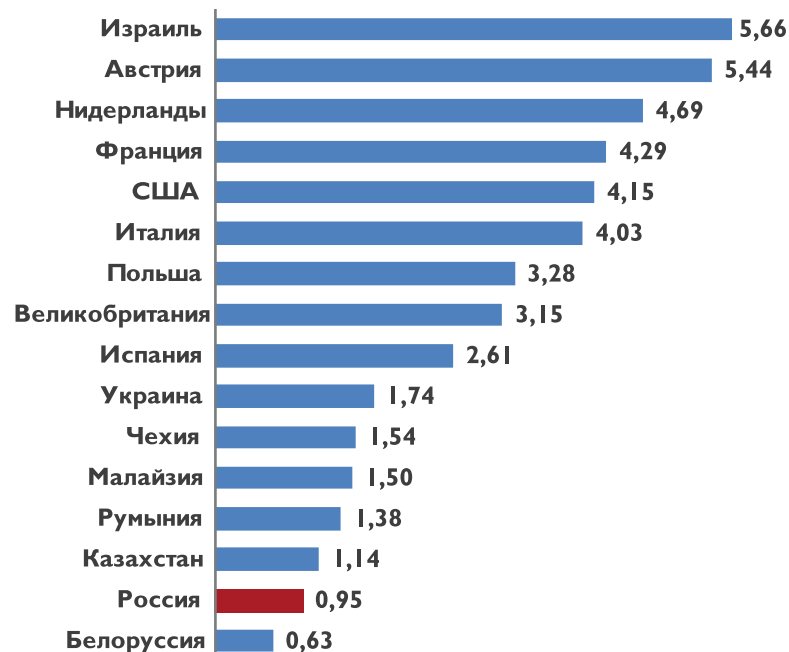
Причины пожаров в России в 2017 г., %
(по данным МЧС России)





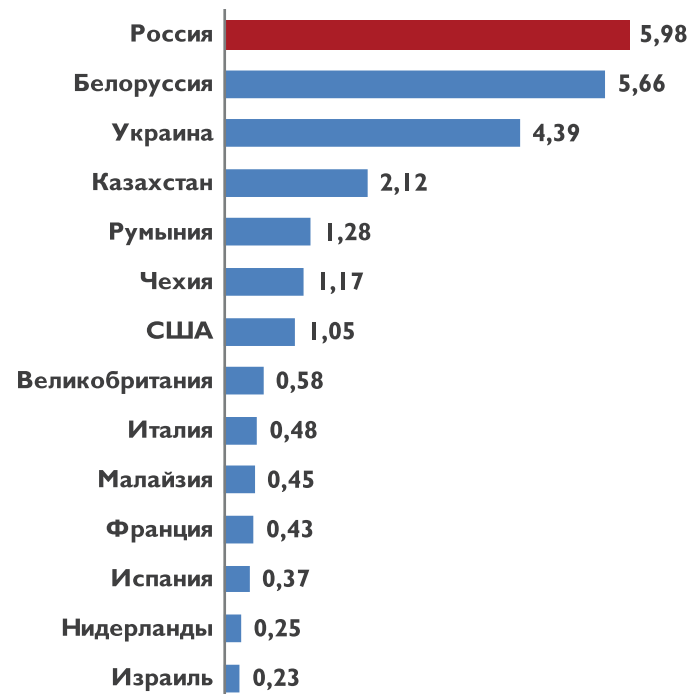
СЕГОДНЯ НЕОБХОДИМО ВНЕДРЯТЬ ЛУЧШИЕ МИРОВЫЕ ПРАКТИКИ ПО СНИЖЕНИЮ ЧИСЛА ЖЕРТВ

Число пожаров на 1000 человек
(по данным СТИФ)



По числу пожаров на 1000 человек Россия демонстрирует хорошие показатели по сравнению с другими странами. Так, в 2016 г. в России пожары происходили в 6 раз реже, чем в Израиле, в 4,4 раза реже, чем в США, в 2,7 раз реже, чем в Испании.

Число погибших на 100 тыс. человек
(по данным СТИФ)

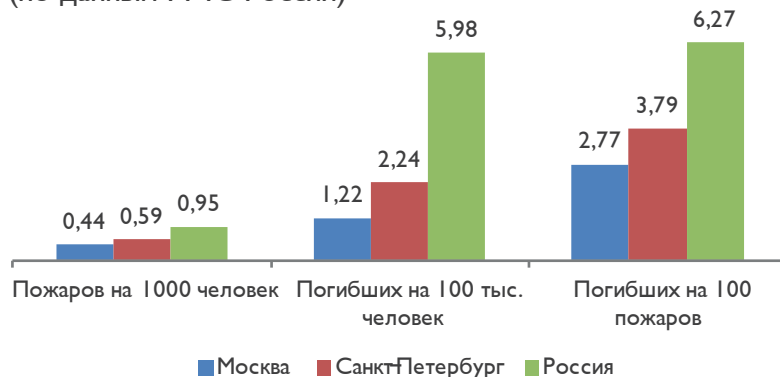


Тем не менее, по числу погибших в пожарах Россия находится среди антилидеров. Об этом свидетельствуют показатели числа погибших на 100 тыс. человек.



СИТУАЦИЯ СИЛЬНО ДИФФЕРЕНЦИРОВАНА ПО РЕГИОНАМ

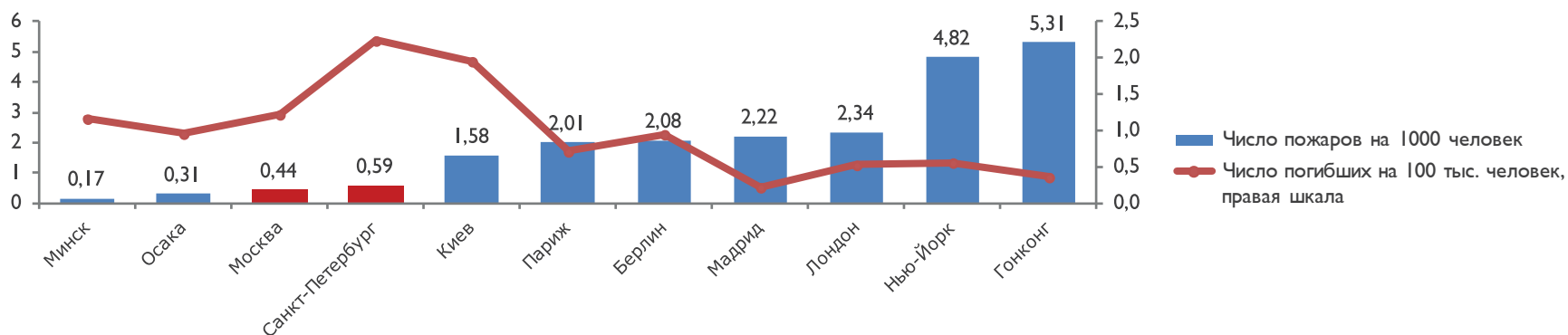
Число пожаров и погибших при пожарах в 2016 г.
(по данным МЧС России)



Наилучшая ситуация в г. Москве и г. Санкт-Петербурге – и число пожаров и число погибших в разы меньше, чем в среднем по России. Во многом этом связано с более высоким уровнем жизни – используется более качественное электрооборудование, материалы, пожарные оснащены современным оборудованием.

Однако, показатели г. Москвы и г. Санкт-Петербурга по числу погибших существенно хуже, чем в других мировых столицах.

Число пожаров и погибших в городах мира в 2016 г. (по данным СТIF)

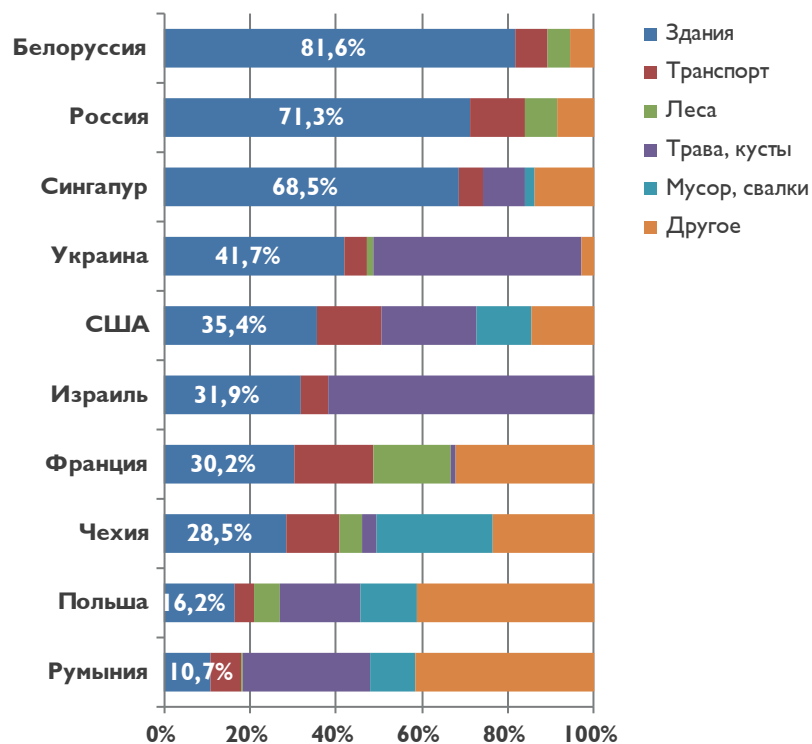




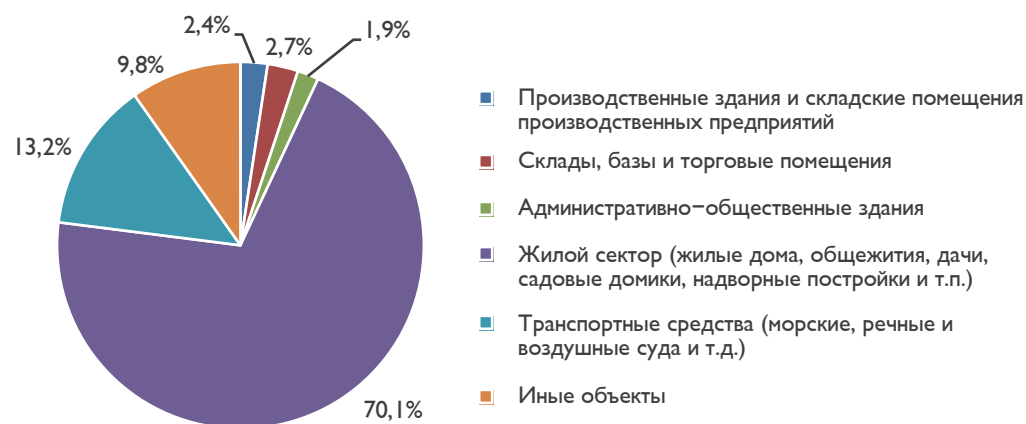
ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ ПОЖАРОВ В РФ - ЗДАНИЯ, БОЛЕЕ 70%

Почти все пожары происходят в жилых домах. Основные причины: нарушение правил пожарной безопасности при обращении с электроприборами, огнем (в первую очередь при курении), использовании печей.

Объекты пожаров в странах мира, %
(по данным СТИФ, 2016)



Объекты пожаров в России в 2017 году, %
(по данным МЧС России)



Доля пожаров в зданиях:

Великобритания: 28,8% в 2014 г.

Япония: 54,2% в 2014 г.

Новая Зеландия: 35,3% в 2015 г., 35,6% в 2014 г.

Норвегия: 48,4% в 2014 г.

Швеция: 41,7% в 2015 г.



МЧС ДЕМОНСТРИРУЕТ ПРИМЕР УСПЕШНОГО ВНЕДРЕНИЯ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА И РЕФОРМЫ КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В период с 2013 года МЧС реализуются меры по снижению излишнего административного давления, снижается число проверок, существенно выросла профилактика нарушений в сфере пожарной безопасности. Вместо проверок бизнеса усилен надзор за образовательными учреждениями, учреждениями медицины, ухода за пожилыми людьми.

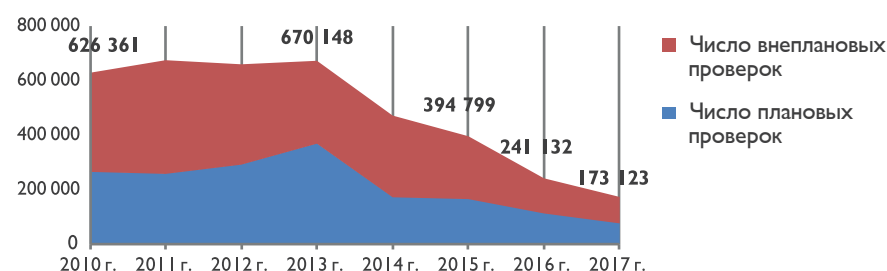
По мере замещения проверок иными мероприятиями, снижается число пожаров на складах, в административно-хозяйственных зданиях, на производстве.

Число плановых и внеплановых проверок субъектов предпринимательской деятельности снизилось в общей сложности почти в 4 раза, при этом число возгораний снизилось на 30%.

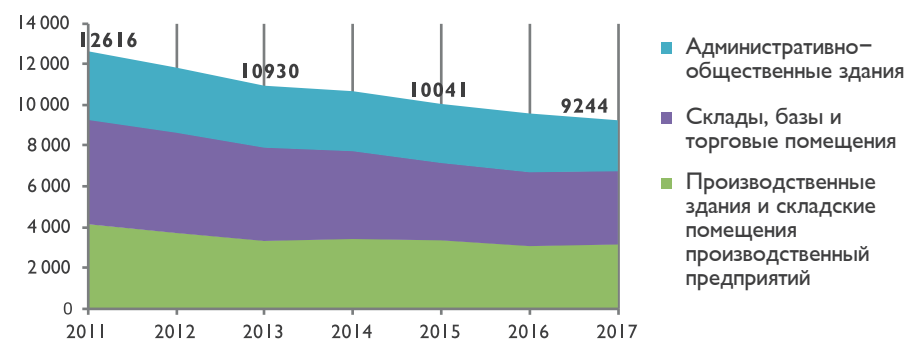
Виды мероприятий:

- внедрен механизм добровольного подтверждения соответствия требованиям пожарной безопасности;
- предупреждение, профилактика и повышение грамотности предпринимателей;
- использование новых технологий, для более быстрого оповещения о возгорании и ликвидации очага возгорания.

**Динамика числа плановых и внеплановых проверок
МЧС России, единиц (по данным Минэкономразвития России)**



**Число пожаров на административно-общественных объектах,
на предприятиях, единиц (по данным МЧС России)**





ОСНОВНУЮ УГОРОЗУ СИСТЕМЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СОЗДАЕТ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭТАПА ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕКОНСТРУКЦИИ КАПИТАЛЬНОГО ОБЪЕКТА

1. В соответствии с Федеральным законом «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 18.12.2006 N 232-ФЗ **из полномочий государственных инспекторов по пожарному надзору исключены** права по осуществлению надзорных функций на стадии проектирования, строительства и приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов.
2. **Двойное регулирование процесса согласования специальных технических условий (СТУ) по пожарной безопасности для проектной документации на объекты капитального строительства осуществляется двумя ведомствами:** Министерством Строительства и МЧС России. Несмотря на массовые обращения предпринимателей, и многомиллионные необоснованные затраты по каждому крупному капитальному объекту строительства, указанная проблема до сих пор не решена.



В результате в проектировании и осуществлении строительного надзора не участвуют специалисты, обладающие достаточными знаниями в сфере пожарной безопасности. Как результат, единственный инструмент органов пожарного надзора оказать влияние на ситуацию – процедура согласования СТУ.

При этом, ни на этапе строительства, ни на этапе ввода в эксплуатацию органы пожарного надзора не могут воспрепятствовать нарушениям СТУ, нарушениям при строительстве (в частности, при выборе материалов).

Таким образом, отсутствуют возможности и основания воспрепятствовать эксплуатации объекта капитального строительства – что создает дополнительные риски для жизни и здоровья граждан.



ПРОВЕРКА ТОРГОВЫХ ЦЕНТРОВ ГП РФ 2018 ВЫЯВИЛА МАССОВЫЕ НАРУШЕНИЯ НА ЭТАПЕ СТРОИТЕЛЬСТВА

ГП РФ совместно с МЧС России в апреле 2018 г. проведены проверки торговых центров во всей России:

- свыше 460 **проверенных** торгово-развлекательных центров переоборудованы из зданий производственного и складского назначения;
- строительство и реконструкция 152 объектов в нарушение законодательства осуществлялась без разработанных и согласованных с МЧС России СТУ;
- ситуация усугубляется наличием фактов эксплуатации подобных зданий без соответствующего разрешения. В ходе проверок установлено 400 таких объектов;
- 295 подобных зданий имеют нарушения, устранение которых требует значительных материальных затрат и возможно только при их реконструкции.

По опросу, проведенному в апреле 2018 г. Уполномоченным и ФСО России, 16,9% предпринимателей необоснованно полагают, что требования пожарной безопасности на них не распространяются.

Нарушения в ряде субъектов федерации:

- выполнение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений без лицензии (Амурская область);
- эксплуатация торговых комплексов без получения разрешения на ввод их в эксплуатацию (Башкортостан).

РЕЗУЛЬТАТЫ:

- вынесено более 700 постановлений;
- работа более 100 торговых центров приостановлена;
- более 1 тыс. дел об административных правонарушениях.

Ряд торговых центров самостоятельно проводят мероприятия по повышению подготовленности сотрудников к пожарной безопасности, несколько сами приостановили деятельность для проведения работ по повышению безопасности посетителей.



ТОРГОВЫЙ КОМПЛЕКС «СИНДИКА» - 8 ОКТЯБРЯ 2017 ГОДА, 65 КМ. МКАД

**Погибших не зарегистрировано.
Получил травмы 1 человек.**

Ущерб составил **4,5 млрд. рублей.**

В тушении пожара принимали участие
254 единицы пожарной техники и **431** сотрудник.

Причина пожара –
неосторожное обращение с огнем.

Мероприятия по контролю органами государственного
пожарного надзора МЧС России не проводились
в связи с тем, что запланировать проведение плановой
проверки в рамках действующего законодательства
возможно было не ранее 2018 года.

**СТУ получены в 2013 и 2015 году и
в 2017 гг. проводилась независимая
оценка пожарного риска!!!**

Почему удалось избежать жертв?

1. Действовала собственная добровольная пожарная команда
2. Сработала пожарная сигнализация
3. Действия персонала и эвакуация посетителей проведены своевременно

Причины, приведшие к развитию пожара:

- сложная планировка здания;
- высокая пожарная нагрузка (краски, линолеумы);
- неудовлетворительное состояние внутреннего противопожарного водоснабжения (не сработали системы пожаротушения);
- отсутствие противопожарных преград;
- сильный ветер.



ТОРГОВЫЙ ДОМ «АДМИРАЛ» - 11 МАРТА 2015 ГОДА, Г. КАЗАНЬ

**Погибло 16 человек,
получили травмы 48 человек.**

Ущерб составил **1,5 млрд. рублей.**

Сотрудниками противопожарной службы
спасено **57** и эвакуировано **703** человека.

Причина пожара –
нарушение правил пожарной безопасности
при проведении газосварочных работ.

Мероприятия по контролю органами
государственного пожарного надзора
МЧС России не проводились, **т.к. объект
не был введен в эксплуатацию.**

**Причины, приведшие к развитию пожара и
человеческим жертвам:**

- позднее сообщение о пожаре;
- неудовлетворительное противопожарное состояние объекта;
- препятствия работе пожарно-спасательных подразделений;
- отсутствие беспрепятственного подъезда
к источникам наружного противопожарного водоснабжения;
- неисправность пожарных гидрантов.



ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР «ЗИМНЯЯ ВИШНЯ» - 25 МАРТА 2018 ГОДА, Г. КЕМЕРОВО

**Погибло 64 человека,
получили травмы 73 человека.**

Сотрудниками противопожарной службы
спасено **20** и эвакуировано **702** человека.

В тушении пожара принимали участие **195**
единиц техники и **841** сотрудник, в том числе
от МЧС России **111** единиц техники и **680**
сотрудников.

**Мероприятия по контролю органами
государственного пожарного надзора
МЧС России не проводились.**

1. При проведении реконструкции в феврале 2014 г. собственник грубо нарушал требования пожарной безопасности – **при проведении реконструкции органами пожарного надзора было отказано в согласовании СТУ, однако Управлением госэкспертизы администрации Кемеровской обл. выдано положительное заключение на проект.**
2. Далее здание оказалось на балансе субъекта МСП.

**Причины, приведшие к развитию пожара и
человеческим жертвам:**

- отключение системы автоматической защиты объекта;
- отделка детской зоны горючими материалами;
- блокирование эвакуационных дверей;
- неудовлетворительной состояние объекта;
- неподготовленность персонала.

The background features a stylized, abstract landscape composed of blue wireframe lines. The lines form a grid that warps and curves to create the appearance of rolling hills and jagged mountain peaks. The color of the lines transitions from a light, pale blue on the left to a darker, more saturated blue on the right, creating a sense of depth and perspective. The overall aesthetic is clean, modern, and technical.

II. ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ МЕРЫ



1. СКОРРЕКТИРОВАТЬ РЕГУЛИРОВАНИЕ - ВЕРНУТЬ ПОЖАРНЫЙ НАДЗОР ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ И РЕКОНСТРУКЦИЕЙ

1. Законодательно обеспечить участие надзорных органов МЧС России в процедуре проведения экспертизы проектной документации на соответствие требованиям пожарной безопасности, а также в выдаче разрешения на строительство и ввод объектов в эксплуатацию.
2. Предусмотреть обязательное участие специалистов в сфере пожарной безопасности при проектировании объектов капитального строительства с массовым пребыванием людей с сохранением принципа «единого окна».
3. Вернуть полномочия МЧС участвовать в контроле за осуществлением строительства и реконструкции.
4. Министерству строительства и МЧС России утвердить межведомственный регламент по рассмотрению и согласованию в единой межведомственной комиссии СТУ по пожарной безопасности, а также ведению единого реестра согласованных СТУ по пожарной безопасности.



2. ЛИКВИДАЦИЯ ОШИБОК РЕГУЛИРОВАНИЯ

За последние 25 лет возведено и реконструировано множество жилых и коммерческих зданий и сооружений, введенных в эксплуатацию с нарушениями требований пожарной безопасности. Как правило это связано с возможными нарушениями при разработке и согласовании проектной документации, недостаточным контролем на этапе строительства, нарушениями при сдаче в эксплуатацию – все указанные вопросы в настоящее время замкнуты на органы государственного строительного надзора.

Во многих случаях, это проблемы с:

- внутренними материалами, использованными при строительстве;
- отсутствием достаточных средств обеспечения защиты и эвакуации;
- нарушением требования этажности зданий и сооружений.

1. Приведение зданий и сооружений в соответствии с требованиями пожарной безопасности требует в ряде случаев дорогостоящего капитального ремонта, либо возведения специальных конструкций (например, внешних эвакуационных лестниц) или дополнительных систем подведения воды.
2. Выявленные нарушения могут повлечь уголовные дела за незаконные решения об эксплуатации здания.

Собственники зданий, опасаясь возможных последствий, скрывают нарушения допущенные при строительстве и реконструкции, подвергая опасности жизни и здоровье, имущество.

Решение:

1. Провести обязательное подписание пожарных деклараций на всех объектах высокого риска и массового пребывания людей.
«Пожарная декларация» – обязательство предпринимателя привести объект в соответствие с четкими требованиями к объекту.
2. Провести «амнистию» в сфере противопожарной безопасности – освободить от ответственности за уже оконченное строительство, реконструкцию и эксплуатацию зданий и сооружений, нарушающих требования пожарной безопасности при условии уведомления органов пожарного надзора о имеющих место нарушениях и их устранении.

The background features a series of blue wireframe mountains of varying heights and widths, rendered in a perspective view. The mountains are composed of a grid of lines that create a 3D effect. The overall color palette is light blue and white.

III. ОСНОВНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



ПРОБЛЕМА №1: ОТСУТСТВИЕ НАЦЕЛЕННОСТИ НА ОБЩЕСТВЕННО ЗНАЧИМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Основной задачей контроля и надзора должно быть **обеспечение жизни и здоровья граждан, а не выполнение фискальных интересов бюджета.**

Экспертный опрос, проведенный ФСО России совместно с Уполномоченным, показал, что 35,3% предпринимателей полагают, что большая часть контролеров органов власти (без конкретизации по ведомствам) лишь формально исполняют обязанности, а еще 14,9% полагают, что контролеры заинтересованы в первую очередь в коррупционном доходе.

Решение:

Провести комплексную реформу надзорных полномочий в сфере пожарной охраны:

- переход МЧС на «объектный» метод контрольно-надзорных мероприятий (по аналогии с Ростехнадзором и Роспотребнадзором) вне зависимости от числа и статуса собственников и арендаторов – вместо проверок компаний;
- предоставить право внезапных рейдовых проверок по местам массового скопления людей, а так же на объекты, связанные с массовым пребыванием детей;
- предусмотреть исключение штрафов за нарушения – основанием наложения штрафа должно быть только неисполнение предписания.



ПРОБЛЕМА №2: НЕСООТВЕТСТВИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСНАЩЕНИЯ ПОЖАРНЫМ РИСКАМ ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЙ

Пожарные части в России, как правило, оснащены автотранспортом, обеспечивающим нормальную эвакуацию максимум с 8–9 этажа. Современные иностранные пожарные машины обеспечивают спасение с 14 этажа (в Сити оборудование позволяет спасать с высоты 100 метров).

Более высокие дома не могут быть спасены с использованием техники пожарных частей и требуют специальных технических условий в сфере пожарной безопасности, например:

- повышенные пределы огнестойкости строительных конструкций;
- деление здания противопожарными стенами и перекрытиями (или техническими этажами) на пожарные отсеки;
- устройство незадымляемых лестничных клеток и лифтов для транспортирования пожарных подразделений, пожаробезопасных зон;
- автоматическое водяное пожаротушение и внутренний противопожарный водопровод;
- применение фасадных систем из негорючих материалов.

Справочно: средняя оснащенность пожарных частей автоматическими лестницами и коленчатыми подъемниками в России – 0,9 на 100 тысяч человек (по данным на 2016 год), при этом, это оборудование сосредоточено в основном в городах–миллионниках.

Решение:

1. Доукомплектация пожарных частей современным оборудованием.
2. Предусмотреть специальные градостроительные зоны с разрешенной высотной застройкой, на территориях, где пожарные части имеют надлежащее техническое оснащение для спасения жителей при пожаре в многоэтажных зданиях.




ПРОБЛЕМА №3: ОТКРЫТИЕ НОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ОРИЕНТИРОВАННЫХ НА МАССОВОЕ ПРЕБЫВАНИЕ ЛЮДЕЙ, НЕ ФИКСИРУЕТСЯ МЧС

Органы противопожарного надзора должны быть в курсе открытия новых предприятий, в особенности связанных с предоставлением услуг значительному кругу лиц, для оперативного вмешательства в случае грубых нарушений требований пожарной безопасности.

Органы пожарного надзора так же не информируются о перестройке и переделке зданий (не подпадающих под определение реконструкции и не являющаяся, соответственно, объектом строительного надзора), предполагающих возможность осуществления иных видов деятельности, связанных с предоставлением услуг значительному кругу лиц.

Решение:

1. Расширить перечень видов деятельности, в отношении которых предусмотрено уведомление МЧС о начале их осуществления, предусмотрев в том числе услуги, связанные с массовым пребыванием людей и детей (например, кинотеатры, детские комнаты и детские сады).
2. Обеспечить своевременный межведомственный информационный обмен о начале новых видов деятельности между уполномоченными органами власти.



IV. ОБЩИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СНИЖЕНИЮ ЧИСЛА ПОЖАРОВ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ



ПРОБЛЕМА №4: НЕДОСТАТОЧНАЯ ИНФОРМИРОВАННОСТЬ ГРАЖДАН О ПРЕДУПРЕЖДЕНИИ И МЕРАХ ЗАЩИТЫ

Основная задача государственной политики – сделать информацию о правильном поведении – правилах обращения с огнем, с электротехникой, правильных действиях при возгорании – доступной и известной гражданам.

До настоящего времени в обществе не сформировалась атмосфера нетерпимости к нарушениям требований пожарной безопасности.

Сохраняется и проблема с доступностью государственной пожарной службы – до многих небольших населенных пунктов пожарная служба не успевает добраться в регламентированные сроки (иностранные государства решают это через подготовку и оснащение местных пожарных добровольческих дружин).

Решение:

1. Подготовка гайдлайнов и деклараций по требованиям пожарной безопасности (для предприятий, граждан, бизнеса), включающих исчерпывающий перечень обязательных требований.
2. Пропаганда соблюдения требований противопожарной безопасности, распространение знаний о первых действиях при пожаре.
3. Предусмотреть возможность проведения добровольных проверок пожарной безопасности по заявлению жителей и субъектов предпринимательской деятельности – с мерой максимального привлечения «предупреждение» и выдачей предписаний.
4. Проведение специальных курсов подготовки для добровольцев и жителей малых поселений (в первую очередь, удаленных от городов и крупных населенных пунктов).



ПРИМЕРЫ ИЗ ЛУЧШЕЙ ПРАКТИКИ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ПОЖАРАМ

Швеция: 35% квартир оборудованы огнетушителем.

Норвегия:

- пожарная бригада Осло раз в год посещает старые здания с высоким риском для встречи с жильцами и обсуждения пожарной безопасности;
- используются плиты с таймерами, которые выключают плиты в случае возникновения риска.

Израиль:

- добровольные пожарные отряды, привлекаются к тушению пожаров (не допускаются к самому тушению пожаров, но могут оказать первую помощь, участвуют в спасении имущества граждан), проходят курсы пожаротушения и умеют обращаться с техникой;
- добровольные профессиональные пожарные из числа бывших военнослужащих, оснащенные рацией, самостоятельно прибывающие по вызову пожарных.

Канада:

- 83% местных пожарных (более 100 тысяч человек) – обученные добровольцы, привлекаемые пожарной службой для тушения местных пожаров.

Великобритания:

- национальное законодательство требует использовать огнеупорную мягкую мебель и постельные принадлежности;
- на кухнях размещены огнестойкие «одеяла» для тушения внезапных возгораний;
- новые пожарные станции работают как общественные центры пожарной безопасности: предусмотрены респешн, где можно получить литературу по безопасности; демонстрация огня; зоны наблюдения за обучением пожарных;
- портативные домашние спринклерные системы используются для домов крайне высокого риска;
- пожарные команды используют программное обеспечение для анализа рисков, которое связывает данные по пожарам с социально-экономическими данными для определения районов с высоким уровнем риска и нацеливание программ повышения пожарной безопасности на группы и домашние хозяйства высокого риска;
- пожарная служба посещает большой процент домов высокого риска, используя комбинацию линейных пожарных и специалистов по профилактике. При посещениях осуществляются установка и тестирование дымовой сигнализации, осмотр на предмет наличия опасности, мероприятия по снижению риска, обучение «один на один».



ПРОБЛЕМА №5: КОМПЕНСАЦИЯ ОШИБОК И НАРУШЕНИЙ СО СТОРОНЫ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ И СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПАНИЙ НЕ ПРОИСХОДИТ

Несмотря на значительные нарушения со стороны членов СРО при проектировании или строительстве зданий, в части систем пожарной безопасности, компенсационные фонды СРО не используются для возмещения ущерба причинённых их членами.

По данным НОСТРОЙ суммарный размер компенсационных фондов саморегулируемых организаций в сфере строительства, размещённых на специальных банковских счетах, составляет 72,6 млрд. рублей.

Решение:

Проработать дополнительные меры по расширению практики возмещения СРО вреда, возникшего по вине строительных и проектных организаций – членов СРО.



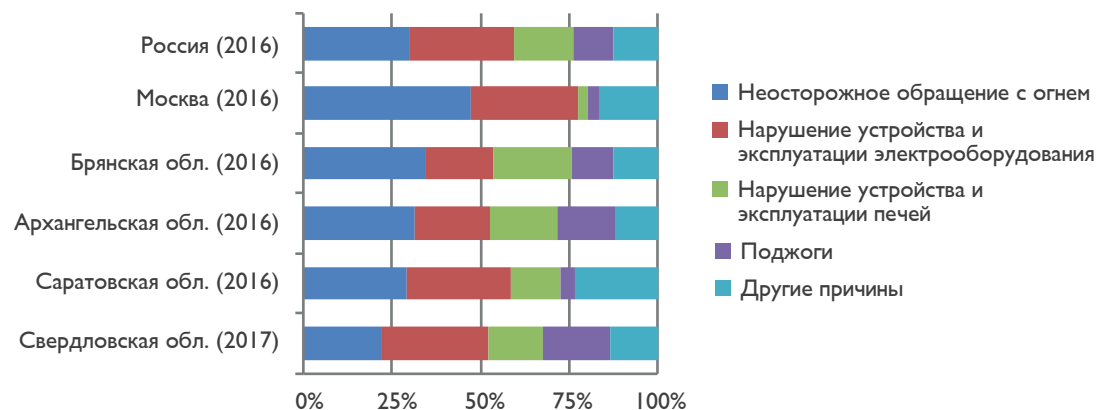
ПРОБЛЕМА №6: НЕОСТОРОЖНОСТЬ ПРИ КУРЕНИИ - ОДНА ИЗ ОСНОВНЫХ ПРИЧИН ПОЖАРОВ

Почти все пожары в жилых домах связаны с неосторожным обращением с огнем, нарушением устройства и эксплуатации электрооборудования, печей.

Каждый пятый пожар в России связан с курением: так, по данным ГУ МЧС России по г.Москве, в столице из 5 513 пожаров в 2016 году, 1 413 были вызваны неосторожностью при курении.

Еще 30% пожаров в России связаны с нарушением устройства и эксплуатации электрооборудования – так, в Москве 1676 пожаров из 5513 вызваны неисправностью электроприборов или нарушением правил их использования (например, не выключенным телевизором или утюгом).

Основные причины пожаров в некоторых субъектах России в 2016 году, %
(по данным МЧС России, ГУ МЧС)



Решение:

Предусмотреть неналоговый «пожарный» сбор при продаже сигарет, средства с которого пойдут на оснащение пожарных органов новой техникой, возмещение ущерба пострадавшим при пожарах, пропаганду аккуратного отношения с электроприборами и огнем.



УПОЛНОМОЧЕННЫЙ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ЗАЩИТЕ ПРАВ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ДОКЛАДУ
ПРЕЗИДЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 2018

→ пожарная безопасность -
системные решения

ДЛЯ ЗАМЕТОК

