



МИНИСТЕРСТВО  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
(МЧС РОССИИ)

Театральный проезд, 3, Москва, 109012  
Тел. 8(499)216-79-01; факс: 8(495)624-19-46  
Телегайп: 114-933 «ФОТОН», 114-934 «ФОТОН»  
E-mail: info@mchs.gov.ru

20.11.2018 № 28-3-1082

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Организационный комитет  
Международного форума  
«Безопасность на транспорте»

Region@global-port.ru

О направлении предложений

МЧС России обращение заместителя председателя Комитета по безопасности и противодействию коррупции, Председателя Общественного совета АНО «Общественный форум «Безопасность на транспорте» А.Б. Выборного (исх. от 22.10.2018 № ВЫБ-4/1861) по вопросу оценки предложений, включенных в итоговый документ «Резолюцию» VIII Международного форума «Безопасность на транспорте» (далее - Форум), рассмотрено.

Направляем в адрес организационного комитета Форума предложения по реализации инициатив участников мероприятия, в части касающейся компетенции Министерства.

Одновременно сообщаем, что в работе IX Международного форума «Безопасность на транспорте», который состоится в апреле-мае 2019 года в Санкт-Петербурге примут участие специалисты ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу и ФГБОУ ВО Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России.

Приложение: указанное по тексту на 2 л. в 1 экз.

Начальник  
Научно-технического управления

А.С. Смирнов

Кошелев М.В.  
(499)445-44-76

737874

Приложение  
к письму МЧС России  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

Предложения по реализации инициатив участников  
VIII Международного форума «Безопасность на транспорте»,  
в части касающейся компетенции Министерства.

1) внести изменения в Правила обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности и Требования к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26.09.2016 № 969.

ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, как уполномоченный орган по сертификации, выражает готовность к участию в работах по совершенствованию нормативных и методических документов по обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности.

2) используя методы системного анализа и физического моделирования процессов возгорания, добиться снижения влияния рисков возникновения пожаров и их пожарной опасности на метрополитенах РФ. Необходимо исследовать нелинейные составляющие, применяемые в старых и новых системах электроснабжения, других технических системах для достижения требуемого уровня пожарной безопасности, обеспечивающей высокий уровень транспортной безопасности и пассажироперевозок на метрополитенах Российской Федерации.

При участии ФГБОУ ВО Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России в ближайшее время разработать и утвердить Правила пожарной безопасности на метрополитенах РФ, которые будут обязательными для всех работников и служб метрополитенов, организаций и учреждений, выполняющих работы или размещенных на объектах метрополитена.

3) пункт 8.1. Резолюции изложить в следующей редакции:

«Министерству Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти обеспечить в установленном порядке внесение изменений в законодательство Российской Федерации, предусматривающих:

определение функций федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций по построению и развитию АПК «Безопасный город»;

разработку механизма реализации Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2014 г. № 2446-р, применяющего программно-целевой подход при построении и развитии АПК «Безопасный город».