



Модернизация нормативов необходима для развития ТЭК

Не все производители оборудования встретили проект свода правил по проектированию систем пожарной сигнализации с оптимизмом. Однако регуляторам не стоит считаться с мнением «несогласных», новый свод правил приведет отрасль к техническому обновлению и выведет российские разработки на мировой уровень, уверен эксперт по пожарной безопасности объектов энергетического комплекса **Игорь Абрамов**.

Modernization of standards is necessary for the development of FEC /
Igor Abramov, expert on fire safety of energy facilities

Not all equipment manufacturers welcomed the draft code of practice for the design of fire alarm systems with optimism. However, regulators should not reckon with the opinion of “disagreeing”, a new code of practice will lead the industry to technical updating and bring Russian developments to the world level, says Igor Abramov, expert on fire safety of energy complex facilities.

В соответствии с планом НИОКР МЧС России на 2019 год в ФГБУ ВНИИПО МЧС России разработан и направлен на утверждение в МЧС России проект Свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Представленный проект разработан взамен действующего свода правил СП 5.13130.2009 в части систем пожарной сигнализации и аппаратуры управления установок пожаротушения.

Документ вызвал противоречивую реакцию у компаний рынка пожарной безопасности, и, думаю, производителей можно понять. Каждая компания выстраивает стратегию развития и модернизации оборудования, ориентируясь на собственные ресурсы и возможности. Не всегда это совпадает с трансформацией нормативного поля. Да и вряд ли должно.

Если абстрагироваться от интересов компаний-производителей и взглянуть на действующие в России нормативные правовые акты и нормативные документы по пожарной безопасности, очевидно станет следующее: нормативное пространство должно отражать реальную картину рисков, угроз и технологий по защите и предотвращению возможных пожаров.

Да, сегодня нормативные правовые акты и нормативные документы по пожарной безопасности в целом отвечают задачам, которые призваны решать. Однако есть некоторые неудобства в связи с тем, что требования, установленные российскими стандартами и сводами правил, несколько отличаются от стандартов и/или процедур, которые применяются за рубежом. В конечном счете выигрывает и заказчик, и экономика в целом. Более жесткие нормы гарантируют применение на промышленных объектах надежных качественных решений, с высокой степенью эффективности. Стимулировать их применение помогают и сами требования, и система страхования, где ставки премий и взносов привязаны к уровню применяемого оборудования. Думаю, этот процесс у нас еще впереди.

Да, действительно, в настоящее время все технические средства пожарной автоматики, применяемые на объектах, сертифицированы на соответствие требованиям, установленным Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (№ 123-ФЗ) или техническим регламентом Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС

Время обновлений нормативных требований в области пожарной безопасности пришло. Проволочки никому не пойдут на пользу: те производители, кто до сих пор не нашел в себе сил, ресурсов запустить процессы модернизации производства и технологий, вряд ли сделают это по своей воле

043/2017), в соответствии с методиками, установленными ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний». В настоящее время специалистами ФГБУ ВНИИПО МЧС России проект свода правил включает в себя ряд технических требований, отличных от требований, установленных ГОСТ Р 53325-2012. Сегодня во всех отраслях экономики технологии далеко шагнули вперед, соответственно требуется и обновление нормативных документов, в том числе их (нормативных документов) гармонизация с лучшими мировыми практиками, применяемыми в области обеспечения пожарной безопасности.

Разве говорит о неактуальности тот факт, что фактическое выполнение этих требований, возможно, не будет обеспечено оборудованием отдельных производителей? Не думаю.

Можно бесконечно вести споры о том, насколько своевременно введение в действие нового свода правил. Очевидно одно — время обновлений нормативных требований в области пожарной безопасности пришло. Проволочки никому не пойдут на пользу: те производители, кто до сих пор не нашел в себе сил, ресурсов запустить процессы модернизации производства и технологий, вряд ли сделают это по своей воле. И здесь жесткая, но четкая позиция разработчиков из ВНИИПО станет стимулом для развития всего рынка.

Гармонизация нормативных требований ведется, в том числе, рамках исполнения требований ЕАЭС. Нужно правильно понимать масштабы и значимость этого процесса. Речь идет о создании единой системы требований к пожарной безопасности объектов на территории сразу нескольких государств. Именно этой цели подчинены и все последующие изменения нормативных требований — непрофессионально было бы ограничивать изменение и гармонизацию нормативных документов по пожарной безопасности, обусловленную интересами только коммерческих компаний-производителей. Тем более что сам Технический регламент ТР ЕАЭС 043/2017 был принят, мягко говоря, не вчера, так что у производителей было в распоряжении более полутора лет для перестройки технологических процессов, модернизации оборудования, все это время можно и нужно было двигаться вперед.

Важно понимать, что гармонизация нормативных требований, устанавливаемых нормативными документами по пожарной безопасности с мировыми практиками, открывает для отечественных производителей новые перспективы, возможно по экспорту выпускаемой продукции.

