



### 02 **Заключен госконтракт на обеспечение безопасности Керченского моста**



### 07 **Строительство Арктического пожарно-спасательного центра**



### 09 **Федеральная Палата приняла участие в конференции по пожаровзрывобезопасности объектов ТЭК**



### 11 **Нюансы сертификации электротехники по энергоэффективности в Беларуси**



## Состоялось первое заседание Комиссии по высотному строительству Общественного совета при Минстрое России

Об этом говорилось на первом заседании Комиссии по высотному строительству, которая прошла 21 февраля при участии заместителя директора Департамента градостроительной деятельности и архитектуры Минстроя России Александра Степанова.



Эксперты обсудили необходимость отдельного свода правил по пожарной безопасности в сфере строительства высотных зданий. Данный свод правил должен содержать конструктивные решения в части обеспечения безопасной эвакуации людей, что позволит значительно снизить количество специальных технических условий по пожарной безопасности. На заседании принято решение сформировать перечень сводов правил для обсуждения на заседаниях Комиссии и по итогам обсуждения предоставить предложения в Минстрой России.

"Все предложения с обоснованиями для включения в план работы на 2017 год в рамках высотного строительства необходимо направлять в Технический комитет 465 "Строительство" для получения заключения от соответствующего подкомитета, что является основанием для включения в план работы министерства", - отметил заместитель директора Департамента градостроительной деятельности и архитектуры Минстроя России Александр Степанов.

На заседании также были рассмотрены план работы Комиссии по высотному строительству на 2017 год, ее состав и положение, а также состав экспертной рабочей группы.

## **Заключен госконтракт на обеспечение транспортной безопасности Керченского моста**



**Заказчиком выступило Управление федеральных автомобильных дорог «Тамань», а единственным исполнителем станет Управление ведомственной охраны Министерства транспорта РФ.**

ФКУ «Упрдор „Тамань“, заказчик строительства Керченского моста, заключил с ФГУП „Управление ведомственной охраны Минтранса“ государственный контракт на обеспечение транспортной безопасности объекта». Общая стоимость проекта составляет 227,92 млрд рублей. Она не может быть превышена. «контракт заключен во исполнение распоряжения правительства РФ № 100 от 26 января 2017 г».

Керченский мост возводится за счет средств федерального бюджета в рамках ФЦП «Социально-экономическое развитие Республики Крым и города Севастополь до 2020 года» без привлечения внебюджетного финансирования.

При этом предельная стоимость работ не может быть превышена, но может быть уменьшена в соответствии с проектной документацией на основании положительного заключения госэкспертизы и о достоверности определения сметной стоимости работ. Как ранее сообщало [ros.biz](http://ros.biz), строительство 19-километрового моста через Керченский пролив стартовало зимой 2016 г. Обеспечить территорию строительства ограждениями, системами видеорегистрации, связи и оповещения, охранно-пожарной сигнализацией, системами контроля прилегающего к мосту участка не только на суше, но и в море, — рассказали в пресс-службе ФКУ Упрдор «Тамань». Общая стоимость проекта (в ценах соответствующих лет) составляет 227,92 млрд рублей. Начало движения автомобилей по мосту запланировано на декабрь 2018 года, поездов — на декабрь 2019 года.

*<http://ros.biz>, 20 февраля 2017г.*

## **Мосгосстройнадзор: 47 пожаров произошло на столичных стройках в 2016 г.**

**На строительных объектах в Москве произошло 47 пожаров в 2016 г., сообщили в пресс-службе комитета государственного строительного надзора Москвы (Мосгосстройнадзор) со ссылкой на председателя ведомства Олега Антосенко.**

«В 2016 г. на строительных объектах Москвы произошло 47 пожаров, в результате которых пострадало три человека. Случаи гибели людей удалось исключить (в 2015 г. на пожарах при строительстве погибло два человека)», - приводятся в сообщении слова О.Антосенко.

В пресс-службе уточнили, что в 2016 г. было зафиксировано 20 случаев возгорания строительных материалов и мусора внутри здания, 16 - в отдельно стоящих бытовых помещениях. Также в пяти случаях горели выгороженные помещения в строящихся зданиях, в четырех - строительные материалы и мусор на территории, еще в двух - оборудование.

«Анализ причин пожаров показывает, что наибольшее их число происходит в результате аварийного режима работы электросети. Среди других причин: неосторожное обращение с огнем, нарушение правил пожарной безопасности при проведении огневых работ, при эксплуатации теплогенерирующих приборов, неисправность электрооборудования и поджог. Наибольшее количество пожаров произошло в зимние месяцы», - пояснили в Мосгосстройнадзоре.

Отмечается, что в 2016 г. специалисты управления пожарного надзора столичного комитета провели более 2 тыс. проверок строительных объектов на предмет соблюдения требований пожарной безопасности, по итогам которых было составлено 665 протоколов об административных правонарушениях на общую сумму штрафов 35,1 млн руб., что на 12% превышает показатель 2015 г. Количество нарушений требований пожарной безопасности, допускаемых при строительстве, снизилось на 7%.

<http://magadanmedia.ru>, 18 февраля 2017г.

**СТАТИСТИКА**

## **Число пожаров в Москве на 100 тысяч населения в два раза меньше показателя по РФ**

**Количество пожаров в Москве на 100 тысяч населения в два раза меньше общероссийского показателя, сообщил во вторник в ходе ежегодного сбора, посвященного подведению итогов работы в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в городе Москве, руководитель столичного главка МЧС Илья Денисов.**

«В минувшем году мы не снизили качества работы. Показатель количества пожаров в Москве на 100 тысяч населения в два раза ниже общероссийского. В Москве среднее число пожаров на тысячу человек в три раза ниже, чем в Берлине и значительно меньше Рима, Нью-Йорка и Гонконга», - сказал Денисов.

Как сообщил в ходе сбора председатель комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности города Москвы Петр Бирюков, в 2016 году спасатели Москвы проделали большую работу, благодаря которой сократилось количество аварий, пожаров и других чрезвычайных ситуаций, пожаров и происшествий на водных объектах. Важным результатом стало увеличение числа спасенных жизней при пожарах и на водных объектах.

Как сообщается в материалах к мероприятию, по итогам городского смотра-конкурса «Лучший район города Москвы в области обеспечения безопасности жизнедеятельности населения в 2016 году» первое место заняли районы Бибирево и Митино, второе место заняли Новокосино и Ясенево, третье место разделили районы Чертаново Северное и Строгино.

<http://www.mskagency.ru>, 14 февраля 2017 г.

## Денис Мантуров о проектном управлении в госсекторе и выходе российских компаний на внешние рынки



Основной темой Российского инвестиционного форума в Сочи станет обсуждение новой концепции регионов и реализация их экспортного потенциала, в том числе на основе принципов проектного управления. О том, какие возможности это создает для российских предприятий и на каких рынках можно увидеть отечественную продукцию, в интервью "Российской газете" рассказал министр промышленности и торговли Денис Мантуров.

**Денис Валентинович, в чем заключается, по вашему мнению, принцип проектного управления в государственном секторе? Можно ли сказать, что в данном случае государство пытается позаимствовать общепринятую практику у бизнеса?**

**Денис Мантуров:** На самом деле принципы проектного управления уже долгое время применяются в отечественной промышленной политике. По сути, такие меры поддержки как Фонд развития промышленности, субсидии на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и конструкторских работ, а также на проценты по инвестиционным кредитам действуют на проектных началах. И это не прямое заимствование у бизнеса, здесь речь идет скорее о новом этапе развития промышленной политики в целом. Так, в 2014 г. были приняты решения о реализации политики импортозамещения, затем фокус был уточнен - и мы стали говорить о расширенной локализации и развитии трансфера технологий. Теперь, пройдя "инкубатор импортозамещения", мы готовы выходить на новые рынки, но это невозможно сделать без конкурентных преимуществ, в том числе в виде логичной структуры управления решениями в промышленности. Таким образом, проектное управление - не панацея, а инструмент для наращивания конкурентоспособности в глобальной повестке. На уровне минпромторга в настоящее время идет работа по внедрению этой модели, сформирована дорожная карта. К маю 2017 года после предварительного формирования приоритетных направлений развития ведомства получившийся перечень будет представлен в президиум Совета при Президенте России по стратегическому развитию и приоритетным проектам. Кроме того, при минпромторге действует Центр управления проектами в промышленности, созданный в 2016 году: ему отведена роль своеобразного "мозгового центра" при внедрении проектного управления с прицелом на реализацию ряда госпрограмм.

**Согласны ли вы с тем, что в целом бизнес в России более эффективен, чем государственный сектор? Насколько заметна эта тенденция на промышленных предприятиях?**

**Денис Мантуров:** В чем измеряется эффективность? Если мы говорим о прибыльности, то действительно в большинстве отраслей бизнес дает лучшие результаты. Однако, во-первых, в промышленных отраслях, в отличие от финансовых, тенденция на большую прибыльность не столь

очевидна, во-вторых, государственный сектор в России до сих пор обеспечивает более половины всех затрат на научно-исследовательские и конструкторские работы. Российской промышленности присуща инерция государственного участия, в то же время традиционно государство у нас было "модератором инноваций". Если мы нацелены на развитие в сфере новых технологических процессов, без государственного сектора просто не обойтись.

Государственный сектор на сегодня производит около половины ВВП страны, обеспечивая ежегодно свыше 200 миллиардов рублей бюджетных поступлений только по дивидендам от акций госкомпаний. Напомню, что и среди стран Запада встречаются экономики с большой долей государственного участия, самый яркий пример - Норвегия, где госкомпании составляют 65% от совокупной капитализации всех компаний. Это намного больше, чем в России. Так что немедленная приватизация не повысит эффективность предприятий, по крайней мере, в промышленности. Гораздо важнее - налаживать сотрудничество с малыми и средними предприятиями, делая из них новые "точки развития" инновационной направленности.

**Последнее время в России было внедрено множество новых механизмов поддержки бизнеса, в том числе заработал Фонд развития промышленности. Насколько эффективным оказался механизм адресной помощи наиболее эффективным предприятиям?**

**Денис Мантуров:** С начала своей работы ФРП одобрил 195 промышленных проектов на 50,4 миллиарда рублей. При этом реализация проектов позволит привлечь в реальный сектор экономики, помимо займов фонда, 108 миллиардов рублей частных инвестиций. Если взглянуть на социально-экономические эффекты от уже профинансированных проектов, то мы ожидаем, что к 2022 году объем налоговых выплат в различные бюджеты составит порядка 71,5 миллиарда рублей, а суммарный объем выручки от реализации проектов приблизится к 800 миллиардам рублей, при этом будет создано свыше 12,5 тысячи высокопроизводительных рабочих мест. В географическом срезе наибольшее число договоров займа подписано с предприятиями Московской и Свердловской областей, Москвы, Санкт-Петербурга, Башкортостана и Калужской области. Еще одним механизмом, который действует в рамках логики проектного управления, стал специальный инвестиционный контракт, ускоривший привлечение инвестиций в российское промышленное производство. На данный момент заключенных контрактов у нас семь, и реализация этих проектов позволит создать почти 5000 новых рабочих мест. При этом суммарный объем заявленных инвестиций в промышленность составит свыше 150 миллиардов рублей, а объем произведенной продукции - порядка 560 миллиардов рублей. Помимо этих механизмов также действуют различные субсидии, например, уже упомянутые - на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и конструкторских работ, процентов по инвестиционным кредитам.

**Как бы вы оценили результаты работы регионов в развитии промышленности? Какие регионы оказались более конкурентоспособными?**

**Денис Мантуров:** Эти вопросы носят взаимоувязанный характер, поскольку от эффективности работы регионов в развитии промышленности зависит их конкурентоспособность. На сегодняшний день роль субъектов Российской Федерации в обеспечении стабильного и устойчивого развития страны усиливается. Как следствие - практически во всех регионах сформирован комплекс стратегических документов, а для согласования регионального и федерального векторов принимаются собственные законы о промышленной политике - сейчас они действуют в 67 регионах. Помимо нормативно-правового и законодательного регулирования, можно выделить три основных направления реализации региональной промышленной политики. Это работа по снижению административных барьеров и повышению инвестиционной

привлекательности, формирование региональных механизмов стимулирования, создание регионами промышленной инфраструктуры.

### **Какие меры поддержки дают максимальный результат?**

**Денис Мантуров:** Сейчас на региональном уровне создаются фонды развития промышленности, приняты или находятся в разработке нормативно-правовые акты, регулирующие заключение специальных инвестиционных контрактов. Дополнительно можно отметить усилия, направленные на координацию федеральных отраслевых планов по импортозамещению с региональными, которые были разработаны и утверждены практически во всех субъектах Российской Федерации. Таким образом, отвечая на вопрос об основных параметрах, влияющих на конкурентоспособность регионов, я бы выделил именно унификацию федерального и регионального законодательства. Те субъекты Российской Федерации, которые смогли оперативно отреагировать и расставить приоритеты, создав благоприятные условия для развития промышленности, и являются наиболее привлекательными для инвесторов, чем и обеспечивают свою конкурентоспособность. Также необходимо отметить роль развития промышленной инфраструктуры регионов. Это создание индустриальных парков, которые являются привлекательными объектами для размещения, в том числе иностранных компаний, а также формирование промышленных кластеров - одного из эффективных инструментов вовлечения малого и среднего бизнеса, научно-образовательных учреждений в кооперационные цепочки крупных промышленных предприятий. Минпромторг России оценивает создание промышленных кластеров, а фактически формирование поставщиков 2-го и 3-го уровня на базе крупных производителей конечной продукции как один из наиболее эффективных способов формирования точек роста экономик регионов, а также обеспечения социально-экономической стабильности в моногородах. Кроме того, ключевым направлением развития промышленных кластеров России является повышение промышленной кооперации между предприятиями и обеспечение среднего показателя в объеме не менее 30% за счет перехода на модель контрактных производств, которая получила широкое распространение в странах - лидерах промышленного роста.

### **С какими отраслями вы связываете самые большие экспортные надежды?**

**Денис Мантуров:** Наш проект "Международная кооперация и экспорт в промышленности" предполагает диверсификацию экспортных возможностей традиционно сильных отраслей российской промышленности: автомобилестроения, авиастроения, сельскохозяйственного и железнодорожного машиностроения. Однако, несмотря на наличие в перечисленных отраслях сильных производственных компаний с опытом экспорта и современным модельным рядом, есть целый ряд барьеров для осуществления экспортной деятельности на внешние рынки. Проекты, разрабатываемые в рамках основного направления стратегического развития Российской Федерации "Международная кооперация и экспорт", направлены на их устранение. Предлагаемые меры поддержки мы планируем также распространить и на другие отрасли промышленности, которые внесут свой вклад в достижение показателей роста несырьевого неэнергетического экспорта. Хороший потенциал в этом смысле есть у энергетического машиностроения, приборостроения, судостроения. Можно также отметить фармацевтическую продукцию, металлические и резинотехнические изделия, товары народного потребления, а также металлургическую и деревообрабатывающую отрасли.

*Полный текст интервью на <http://minpromtorg.gov.ru>*

## Чукотские власти приняли решение о первоочередном строительстве Арктического пожарно-спасательного центра



Как сообщает пресс-служба регионального МЧС, данный вопрос обсудили глава МЧС России Владимир Пучков вместе с губернатором Чукотского автономного округа Романом Копиным во время встречи в Москве.

По словам главы МЧС, сейчас принято решение о первоочередном строительстве комплексного Арктического пожарно-спасательного центра. Он подчеркивает, что МЧС России и руководство региона согласуют все планы и программы по его строительству. "В текущем году мы подготовим этот проект, чтобы завершить и сдать объект в эксплуатацию в следующем году", - отметил Владимир Пучков.

Роман Копин заявил, что власти Чукотки приложат все усилия для того, чтобы Центр как можно быстрее начал свою работу.

Также на встрече Владимир Пучков поднял вопрос по дальнейшему усилению работы Главного управления МЧС Чукотки, а также развитию Центра управления в кризисных ситуациях.

<http://www.eastrussia.ru>, 22 февраля 2017г.

### ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

## В Самарской области одобрены сметы пожарного депо и зданий для полиции к ЧМ-2018

Получены положительные заключения экспертизы сметной документации пожарного депо на шесть машино-выездов к чемпионату мира по футболу в 2018 году. Аналогичное решение принято по проектированию и строительству комплекса зданий для сотрудников МВД на Радиоцентре, сообщает во вторник министерство строительства Самарской области.

«Получено положительное заключение экспертизы сметной документации первого этапа по объекту "Проектирование, строительство и материально-техническое оснащение пожарного депо на шесть машино-выездов, г. Самара, в границах Московского шоссе, Ракитовского шоссе, Волжского шоссе, ул. Ташкентской, ул. Демократической". Место расположения объекта – территории Радиоцентра № 3. Площадь земельного участка – 2 га. Также ГКУ СО «Управление капитального строительства» получило положительное заключение государственной экспертизы сметной документации по объекту "Проектирование и строительство комплекса зданий для сотрудников МВД (здание отдела полиции, гараж), г. Самара, в границах Московского шоссе, Ракитовского шоссе, Волжского шоссе, ул. Ташкентской и Демократической". Здание отдела полиции и гараж построят на радиоцентре к ЧМ-2108», - говорится в сообщении.

Напомним, проектирование и строительство пожарного депо выполняется для обеспечения пожарной безопасности территории, прилегающей к стадиону для проведения ЧМ-2018. В составе объекта предусматриваются пожарное депо на шесть автомобилей с семью воротами, а также учебно-тренировочный комплекс газодымозащитной службы и учебно-тренировочный легкоатлетический манеж для занятий по пожарно-прикладному, спасательному спорту и физической подготовке. Кроме этого, на территории пожарного депо появится подземный резервуар площадью 50 куб. м с гидрантом, площадка для стоянки автомобилей и склад для хранения огнетушащих средств.

Что же касается комплекса зданий для сотрудников МВД, он будет включать зал оперативных дежурных с кабинами для радиосвязи, телетайпа, факсимильной связи, службы 02, аппаратную, комнаты для хранения оружия, боеприпасов и специальных средств, а также для чистки оружия, хранения средств защиты и связи, оперативной и криминалистической техники и кабинет инженера-электронщика.

Кроме этого, на территории объекта разместится комната следственно-оперативной группы, помещения дежурного по разбору с доставленными задержанными, место для ожидания, комнаты отдыха дежурного наряда и подогрева и приема пищи, санузлы с душевыми, комнаты содержания задержанных и группы немедленного реагирования и помещения вспомогательного и обслуживающего назначения. На втором и третьем этажах построят кабинеты сотрудников, архивы, вспомогательные помещения и санузлы.

Площадь застройки под здание отделения полиции составит 721,5 кв. м, общая площадь здания – 2274,5 кв. м. Под застройку гаража отведут 219,4 кв. м. При этом общая площадь здания составит 205,4 кв. м.

<http://www.kommersant.ru>, 14 февраля 2017г.

**ПАМЯТЬ**

## **В Уфе установили бюст погибшему огнеборцу Анасу Гумерову**



**В столице Республики Башкортостан на территории пожарной части №4 состоялось открытие бюста Анасу Гумерову – пожарному, который пожертвовал собой для спасения сослуживцев.**

Соответствующее сообщение опубликовали в пресс-службе Уфимской городской администрации.

Согласно обнародованным данным, Анас Гумеров трагически погиб 25 октября 1996 года. В этот день произошло возгорание в спорткомплексе «Спартак» на улице имени Пушкина.

Гумеров прибыл на ликвидацию пожара в составе группы. Выполнив задачу и обеспечив безопасность сослуживцев, он направлялся к выходу. В это время внезапно произошел взрыв и Гумеров погиб под обломками здания. Посмертно он был награжден орденом Мужества.

<http://runews24.ru>, 22 февраля 2017г.



## Федеральная Палата приняла участие в конференции по пожаровзрывобезопасности объектов ТЭК



21 февраля 2017 года в Москве в Президент - Отеле, по адресу: ул. Большая Якиманка 24 состоялась VI Всероссийская конференция "Пожаровзрывобезопасность и защита от ЧС объектов ТЭК - 2017".

Основные цели и задачи, которые решались в ходе Конференции:

- оценка состояния деятельности по обеспечению пожаровзрывобезопасности и защиты от ЧС объектов ТЭК;
- анализ хода исполнения ранее принятых решений и рекомендаций Конференции;
- разработка рекомендаций и мер по совершенствованию законодательного обеспечения, технического, нормативного правового регулирования;
- повышение эффективности применяемых решений, систем и технологий в сфере пожаровзрывобезопасности и защиты от ЧС;
- повышение боеспособности и технической оснащенности противопожарных, аварийно-спасательных, газоспасательных, горноспасательных и противодиверсионных частей и формирований, пожарно-спасательных гарнизонов.

Участниками стали более 200 руководителей, главных инженеров, специалистов предприятий ТЭК и проектировщиков в сфере пожарной безопасности и защиты от ЧС.

Работа конференции состояла из двух сессий:

- Законодательство, государственная политика и нормативное правовое регулирование в сфере пожаровзрывобезопасности и защиты от ЧС объектов ТЭК;
- Практика реализации требований в сфере пожаровзрывобезопасности и защиты от ЧС объектов ТЭК. Инновационные решения и технологии.

Представители Федеральной Палаты приняли активное участие в работе Конференции. Особое внимание участников вызвали доклады представителей МЧС, Главгосэкспертизы, ФАУ "ФЦС" и НОПРИЗ, связанные с проблемными вопросами технического регулирования в области пожарной безопасности, регулирующего воздействия государства на процессы проектирования и экспертизу проектной документации, межведомственного взаимодействия (МЧС и Минстроя) в путях совершенствования строительного нормирования в части пожарной безопасности и проектирования противопожарной защиты объектов ТЭК.

<http://psorf.ru>, 21 февраля 2017г.

## Минстрой скорректирует нормы проектирования деревянного домостроения

**Минстрой России вносит изменения в нормы проектирования и актуализирует ранее утвержденные строительные правила для развития деревянного домостроения. Об этом «Стройгазете» сообщили в пресс-службе ведомства.**

По информации пресс-службы, согласно утвержденному плану по развитию деревянного домостроения, ведется разработка и внесение изменений в нормы проектирования зданий с применением новых материалов на основе древесины, этажностью более трех этажей с низким энергопотреблением, эксплуатационными характеристиками, отвечающими требованиям «зеленого» строительства.

Как напомнили в ведомстве, в прошедшем году Минстрой провел работу по разработке новых сводов правил «Конструкции деревянные с узлами на винтах. Правила проектирования и Здания жилые многоквартирные с деревянным каркасом. Правила проектирования и строительства».

«Документами устанавливаются требования к расчету и конструированию соединений элементов деревянных конструкций, выполненных с использованием винтов и шурупов, изготовленных из углеродистой и нержавеющей стали, и правила проектирования и строительства вновь строящихся и реконструируемых отдельно стоящих жилых многоквартирных с деревянным каркасом зданий», – сказали в пресс-службе.

По данным министерства, в настоящее время указанные новые своды правил находятся на техническом редактировании в Федеральном автономном учреждении «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве».

По данным ведомства, кроме того, утверждено изменение к своду правил 64.13330.2011 «СНиП II-25-80 Деревянные конструкции», предусматривающее повышение надежности и точности расчетов строительных конструкций, возводимых из древесины и материалов на ее основе.

В пресс-службе отметили, что в соответствии с планом также будут разработаны стандарты на новые виды материалов на основе древесины и конструкции из них для зданий и сооружений и нормативно-технические документы по пожарной безопасности, в которых будут содержаться требования к огнестойкости и пожарной безопасности стройконструкций зданий, в том числе на основе древесины.

Как пояснили в Минстрое, имеются в виду: методы расчета огнестойкости строительных конструкций для нормирования с учетом внутренних и внешних пожаров объектов домостроения с применением конструкций из древесины и т.д.

<http://www.stroygaz.ru>, 01 февраля 2017 г

### Госстандарт Беларуси пояснил нюансы сертификации электротехники по энергоэффективности



**Госстандарт пояснил нюансы сертификации электротехники по энергоэффективности. Такая информация размещена на сайте Госстандарта, сообщает БЕЛТА.**

Ранее Совет Министров скорректировал срок введения в Беларуси сертификации электротехники по энергоэффективности. Так, сертификация бытовых электрических приборов с питанием от сети переменного тока, за исключением внешних источников питания, по требованиям энергоэффективности вводится с 1 июля 2018 года. Одновременно по этой группе продукции уточнены технические требования, на соответствие которым будет проводиться данная процедура, а также наименования некоторых видов изделий. Сертификация внешних источников питания и декларирование соответствия односкоростных асинхронных (индукционных) трехфазных электродвигателей по требованиям энергоэффективности будут обязательны с 1 сентября 2017 года.

Вместе с тем подтвердить соответствие этой продукции требованиям энергоэффективности субъекты хозяйствования могут уже сейчас. Сделать это можно в добровольном порядке - при наступлении определенных в постановлении сроков добровольный сертификат будет переоформлен на обязательный без проведения испытаний. Есть возможность получить и обязательный сертификат, однако действовать он будет с даты введения обязательного подтверждения соответствия.

"Это позволит субъектам хозяйствования своевременно подготовиться к выполнению установленных требований к продукции и обеспечить ее размещение на рынке, а при добровольной сертификации - получить преимущества перед конкурентами и укрепить доверие потребителей, маркируя изделия подтвержденным классом энергоэффективности", - считают в Госстандарте.

Скорректирован также срок введения декларирования соответствия в отношении отдельных позиций средств электросвязи - он будет действовать с 1 мая 2017 года.

Срок введения обязательного подтверждения соответствия кабелей электрических, рассчитанных на напряжение более 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока, средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, средств индивидуальной защиты пожарных-спасателей, пожарных спасательных устройств, алкогольной продукции, некоторых видов средств электросвязи, услуг по подготовке, переподготовке и повышению квалификации водителей механических транспортных средств не изменился - с 1 февраля 2017 года.

Сертификация профессиональной компетентности поверителей, как и было установлено ранее, обязательна с 1 января 2018 года.

В Госстандарте обратили внимание, что продукция, изготовленная в Беларуси или ввезенная на данную территорию до наступления срока введения на нее обязательного подтверждения соответствия, может реализовываться без национальных сертификатов соответствия/деклараций о соответствии.

<http://www.belta.by>, 06 февраля 2017 г

## Конференция «Техническое регулирование и сертификация в транспортном строительстве»

**2 марта 2017 года в Московском государственном университете путей сообщения Императора Николая II пройдет конференция «Техническое регулирование и сертификация в транспортном строительстве».**

Организаторами конференции выступают МГУПС (МИИТ) и Союз строителей железных дорог (ССЖД).

На конференции планируется участие спикеров и участников из ЕЭК, Минтранса, Минстроя, Росстадарта, Федерального агентства железнодорожного транспорта, ФБУ «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте», ОАО «РЖД», Российского союза промышленников и предпринимателей, Ассоциации «Национальное объединение строителей», Организации сотрудничества железных дорог, Международного союза железных дорог, отраслевых НИИ, технических комитетов по стандартизации, действующих в области транспортного строительства, а также преподавателей и слушателей транспортных ВУЗов.

Предлагается рассмотреть следующие вопросы:

- сочетание функций государственного регулирования и механизмов саморегулирования в системе оценки соответствия субъектов и объектов технического регулирования;
- соответствие субъектов и объектов технического регулирования требованиям нормативных документов и градостроительного законодательства;
- гармонизация и взаимное признание механизмов (форм, схем) оценки и подтверждения соответствия;
- реестры строительной продукции;
- упрощение процедур допуска на рынок новой не стандартизированной строительной продукции;
- совершенствование института органов по сертификации;
- повышение уровня профессиональной компетенции и ответственности экспертов, специалистов и должностных лиц, занимающихся оценкой соответствия;
- использование интеллектуального потенциала отраслевых ВУЗов, НИИ, союзов и ассоциаций, экспертных организаций.

По результатам докладов и дискуссий будут разработаны предложения для систематизации технической нормативной базы в области стандартизации и оценки соответствия, рекомендации для региональных и федеральной законодательной и исполнительной власти.

Конференция пройдет в ректорском корпусе МИИТ 2 марта с 10.00 до 15.00.

Участие в конференции бесплатное, но требует предварительной регистрации.

Информацию об участии необходимо направлять Кристине Гусевой по электронному адресу [k.guseva@sszd.ru](mailto:k.guseva@sszd.ru) или по телефону +7 495 679 82 68.

*По информации Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия*

## Даты отрасли

**27 февраля 2015 года** - В России введен праздник - День сил специальных операций

**01 марта** – Всемирный день гражданской обороны

**04 марта 1931 года** - СНК РСФСР издает документ о централизации пожарной охраны республики. Ведомственными остались: пожарная охрана НКПС, Военно-Морского Флота и Народного Комиссариата водного транспорта

**05 марта 1929 года** – Утверждены «Правила и нормы для промышленного строительства», в которых были отражены противопожарные требования, предъявляемые к строительству промышленных предприятий».

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

**04 марта** – День рождения Испирына Тиграна Владимировича - президента ассоциации НСОПБ.

**04 марта** – День рождения Робулец Татьяны Николаевны, генерального директора НП «Центр страховой безопасности», председатель подкомитета по управлению рисками и взаимодействию с финансовыми институтами комитета ТПП РФ по промышленному развитию.



Издатель: ОООР «Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли и обеспечения безопасности»

## Это интересно

Министерство по чрезвычайным ситуациям Беларуси представило мультсериал для детей о безопасном поведении.



Главные герои первой серии – умный Бобер, беспокойная Птичка, любознательный Заяц и вредный Волк.

Мультсериал "Волшебная книга" будет периодически выходить на YouTube-канале МЧС. Герои анимационного фильма расскажут детям о том, как не попасть в беду.

Первая серия "Волшебной книги" посвящена тому, почему нельзя выходить на тонкий лед.

Снята "Волшебная книга" в популярной среди детей стилистике – здесь есть веселая музыка и забавные персонажи. Режиссером мультсериала выступил Олег Печень – он ранее занимался созданием анимации про динозавров "Предки".

В последующих выпусках сериала создатели обещают и появление главного поп-артиста страны Александра Солодухи – в том числе и как автора саундтрека. Как указано в титрах к мультсериалу, выполнен он по заказу Научно-исследовательского института пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций.

<https://sputnik.by>

Для вопросов и предложений: тел.: (495)989-99-01, info@psorf.ru