



### 02 Объем рынка малоэтажного деревянного домостроения в РФ сократился



### 08 Создание реестра инновационных строительных материалов



### 11 Контрольная деятельность СРО в строительной отрасли



### 12 Главгосэкспертиза России проведет семинар по промышленной безопасности



## МЧС и Ростехнадзор разграничат ответственность за пожарный надзор

На пленарном заседании Совета Федерации сенаторы рассмотрят законопроект Правительства о совершенствовании обеспечения пожарной безопасности.

Документ предлагает разграничить полномочия МЧС и Ростехнадзора по осуществлению пожарного надзора. Ростехнадзор будет обязан обеспечивать пожарную безопасность на опасных производственных объектах при ведении подземных горных работ. Но после передачи объекта в эксплуатацию, например, метрополитену, пожарный надзор за ним попадет в юрисдикцию МЧС.

Кроме того, законопроект предлагает наделить полномочиями по осуществлению государственного пожарного надзора федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие деятельность на объектах обороны, войск национальной гвардии, внутренних дел, государственной охраны и внешней разведки. Также к органам государственного пожарного надзора планируется отнести территориальные и объектовые подразделения федеральной противопожарной службы.

В статью 20.4 КоАП будет добавлена ответственность экспертов за нарушение порядка оценки пожарного риска, а также за заведомо ложное заключение о независимой оценке. А, штрафы за нарушение требований пожарной безопасности для граждан увеличатся в два раза, до трёх тысяч рублей.



## Объем рынка малоэтажного деревянного домостроения в РФ в 2016 г. сократился на 8% - до 449 млрд руб.



В соответствии с приказом №64 от 16 февраля 2017 года министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Сергея Донского, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 15 мая 2017 года, вносятся изменения в правила тушения лесных пожаров.

В частности, существующий приказ Минприроды России от 8 июля 2014 г. №313 дополняется следующим содержанием: в зоне контроля лесных пожаров, в отношении которой принято решение о прекращении, приостановке работ по тушению лесных пожаров, устанавливается наблюдение авиационными или космическими средствами. Данные об основных характеристиках таких пожаров - площади, форме, ежедневной динамике развития - подлежат обязательному учету.

В случае необходимости организуется поиск и эвакуация лиц, пострадавших от лесного пожара. Законодательно закрепляется один из основных постулатов правил тушения лесных пожаров.

Решение о выполнении взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесного пожара принимает федеральный штаб по координации деятельности по тушению лесных пожаров по согласованию с соответствующими органами государственной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений и федеральными государственными бюджетными учреждениями, осуществляющими управление особо охраняемыми природными территориями.

В темное время суток работы по тушению лесных пожаров производятся при условии наличия искусственного освещения, обеспечивающего безопасные условия выполнения работ, на основании решения руководителя тушения лесного пожара. Также в целях обеспечения безопасности осуществления работ по тушению лесного пожара пожарная техника и оборудование оснащаются аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS.

Тушение лесных пожаров на территории, на которой находятся взрывоопасные предметы, производится косвенным методом, прокладка минерализованной полосы осуществляется растворами огнезащитных составов, применение землеройной техники допускается после предварительной очистки полосы земли от взрывоопасных предметов.

Также законодательно закрепляется возможность осуществления мероприятий по искусственному вызыванию осадков для тушения лесных пожаров. Решение об осуществлении мероприятий по искусственному вызыванию осадков принимает федеральный штаб по координации деятельности по тушению лесных пожаров по согласованию с органами государственной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений.

<http://www.wood.ru>, 18 мая 2017г.

## Костромская область признана лучшей по эффективности управления лесами



Костромская область заняла первое место в России в рейтинге эффективности управления лесами – за два года регион выбился в лидеры с 30-го места рейтинга, говорится в аналитическом материале Министерства природных ресурсов и экологии России. Уточняется, что рейтинг был подготовлен Рослесхозом.

"Уверенный рост эффективности исполнения переданных полномочий демонстрирует Костромская область: если в 2014 году регион занимал 30-е место, в 2015 году – 13-е место, то по итогам 2016 года он занял 1 место", — говорится в аналитическом материале

Высокие показатели эффективности, как отмечается в анализе, свойственны регионам Центрального и Северо-Западного федеральных округов, а низкие показатели – для субъектов Дальневосточного и Сибирского федеральных округов.

Согласно сообщению администрации Костромской области, основным критерием оценки работы регионов является, прежде всего, качество подготовки к лесопожарному сезону. Власти уточняют, что регион ежегодно серьезно готовится к лесным пожарам, проводятся тренировки с участием всех оперативных служб и силовых ведомств.

"В 2017 году арендаторы лесных участков на 95% укомплектованы средствами пожаротушения. Сформированы и укомплектованы пять пожарно-химических станций лесопожарной службы департамента лесного хозяйства. В 2016 году приобретен квадрокоптер, который используется для точного определения очагов пожаров и видеофиксации. На вышках операторов сотовой связи размещено 18 видеокамер", — говорится в сообщении.

Кроме того, департамент лесного хозяйства занят оснащением пожарно-химических станций инвентарем и оборудованием, а также техникой от Минобороны РФ; в нынешнем году планируется передать еще четыре специализированных автомобиля высокой проходимости. Отмечается, что в лесах региона постоянно ведется четырехуровневое наблюдение за пожарной опасностью – наземное, авиационное, космомониторинг и видеомониторинг.

<https://ria.ru>, 24 мая 2017г.

**НАУКА**

### Правительством РФ предложены правовые основы создания и функционирования инновационных научно-технологических центров

В рамках законопроекта предполагается внесение соответствующих изменений в некоторые федеральные законы, в том числе "О пожарной безопасности", "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти

субъектов Российской Федерации", "О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации", "О техническом регулировании", "О лицензировании отдельных видов деятельности".

Законопроектом устанавливается в числе прочего:

порядок создания инновационных научно-технических центров (далее - Центр) (предполагается, что инновационные научно-технологические центры создаются на базе инициатора проекта на основе объединения ресурсов образовательных организаций высшего образования и (или) научных организаций, а также заказчиков и иных потребителей научной и (или) научно-технической продукции. Решение о создании Центра и его наименовании будет приниматься Правительством РФ);

требования к инфраструктуре Центра (в частности, не допускается распоряжение земельными участками, находящимися в границах территории Центра и принадлежащими фонду на праве собственности или праве аренды, за исключением случаев передачи их в аренду (субаренду) управляющей компании. Лица, не участвующие в реализации проекта, не вправе владеть земельными участками на территории Центра, в том числе приобретать их во владение и (или) пользование у лиц, участвующих в реализации проекта, земельные участки, находящиеся в границах территории Центра и переданные управляющей компании в аренду (субаренду), могут быть переданы в субаренду лицам, участвующим в реализации проекта, исключительно в целях обеспечения реализации проекта, объекты инфраструктуры Центра могут быть использованы исключительно в целях обеспечения реализации проекта, в том числе в целях обеспечения функционирования Центра и деятельности участников проекта);

правовые основания деятельности фонда, то есть российской некоммерческой организации, созданной в целях реализации проекта, учредителями которой выступают Правительство РФ и (или) инициатор проекта;

особенности регулирования отдельных отношений при реализации проекта.

<https://www.consultant.ru>, 26 мая 2017г.

## ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

### **Олег Панитков: «Объем рынка малоэтажного деревянного домостроения в РФ в 2016 г. сократился на 8% - до 449 млрд руб.»**



Объем российского рынка малоэтажного деревянного домостроения в 2016 г. сократился на 8% по сравнению с показателем 2015 г., в настоящее время он оценивается в 449 млрд руб. Об этом, а также о способах борьбы с «серым» рынком, нормативной базе в сфере деревянного домостроения и потенциальной площадке для пилотного деревянного квартала в Москве, в интервью корреспонденту Агентства городских новостей «Москва» Марии Кучер рассказал генеральный директор Ассоциации деревянного домостроения Олег Панитков.

**- О перспективах деревянного домостроения в России сейчас говорят многие, включая представителей министерства промышленности и торговли РФ, а также министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ. Чем такое строительство выгодно?**

- В рамках общенациональной политики государство как в отношении деревянного домостроения, так и в целом развернуло свое внимание на внутренний потенциал, его использование и развитие, а про ЛПК (лесопромышленный комплекс - прим. Агентства «Москва») никто не разговаривал уже лет 30, наверное. Россия располагает 20% от мировых запасов леса. Пятая часть лесов всей планеты принадлежит нам, однако ресурсы эти используются крайне неэффективно. Понятие «эффективное использование лесов» здесь тождественно «разумному». Существует миф: мол, если мы вырубам лес, то вредим этим природе. Возможно, вы удивитесь, но с экологической точки зрения, это мягко говоря, не совсем верно.

**- А что бы вы назвали главной проблемой в деревянном домостроении? Что мешает ему развиваться?**

- Большая беда - и для государства, и для тех, кто занимается деревянным домостроением, - «серый» рынок. «Серый» рынок не платит налоги, «серый» рынок уводит от нормального рынка клиентов. От этого страдают и государство, и производители. На «сером» рынке качество ниже, а это дискредитирует производителей в глазах потребителя. Получается, потребитель тоже в конечном итоге страдает, потому что часто переплачивает чуть ли не вдвое. По сути, и целиком ЛПК, и отдельно индустриальное деревянное домостроение могут стать мощным экономическим драйвером. Например, в США деревянное домостроение обеспечивает 3-5% от ВВП. А у нас весь ЛПК, если я не ошибаюсь, обеспечивает что-то около 1%.

**- На ваш взгляд, как государству следует бороться с «серым» рынком?**

- Кредитование. Ведь «серый» рынок на самом деле недешевый. Условный «серый» строитель покупает продукцию ЛПК на рынке по розничной цене.

Почему потребитель идет на «серый» рынок? Потому что у него нет денег сразу выложить 3-5 млн руб. за условный дом. Сначала он сделает коробку, в следующем году фасад и пару комнат и так далее. Но если бы у него была возможность взять кредит в банке под нормальные проценты, то он смог бы получить дома сразу, а не через три года. Но сейчас на рынке существует только неподъемный кредит под 15-17%. Нужна разумная ставка. Например, ставка рефинансирования плюс 3-4%. Тогда это позволило бы бороться и с «серым» рынком, и увеличить покупательскую способность. Поэтому кредитование - это первая история, над которой мы сейчас вместе с государством работаем. Законодательные нормы в производстве материалов и строительства из дерева - вещь нужная и важная, но больше для сегмента общественных, административных, многоэтажных зданий, а не для малоэтажного деревянного домостроения.

**- А как вы оцениваете долю деревянного домостроения в общем объеме строительства домов сейчас?**

- На сегодняшний момент мы оцениваем долю деревянного домостроения в 12%. Это в разы меньше, чем в Канаде, США, Финляндии и даже Японии.

**- А если посчитать в рублях?**

- В 2015 г. общий объем рынка домостроения с применением деревянных конструкций оценивался в 486 млрд руб., в 2016 г. было падение на 8% - до 449 млрд руб. При этом весь рынок малоэтажного строительства упал на 11%, а деревянного - всего на 8%. По нашему мнению,



причиной стало падение покупательской способности населения в целом по стране. И как ни странно, дерево менее падает, чем весь рынок в целом.

**- Вернемся к основным проблемам, которые препятствуют развитию деревянного домостроения в городской среде...**

- Безусловно, необходимо совершенствовать нормативную базу. Например, на 2017 г. в планах принять всего три норматива по деревянному домостроению и аж 13 - по бетону. И так на протяжении многих лет: принимают условно три норматива по «деревяшке», и десятки - по бетону и железобетону. Это привело к тому, что и нормативная, и расчетная для проектировщиков базы скудные. Как следствие, сейчас очень немного специалистов занимаются именно проектированием деревянных домов. Но если говорить откровенно, то и во всем мире деревянное домостроение только начало «заходить в город». Хотя, если посмотреть на Венецию, например, то там с XIII века стоят дома с деревянными перекрытиями, и ничего. Мы же будем заходить в город с развитием деревянного домостроения, с развитием спроса, с развитием технологий. По нормативам сегодня идет здоровая нормальная работа, но объем ее предстоит огромный. Например, с пожарными. Сейчас все делается из соображений по понятиям огнестойкости и пожарной опасности. То есть, предлагая какую-то конструкцию, мы должны провести сами испытания и сами доказать. В то время как с железобетоном ничего испытывать не надо, его использование регулируется многими нормами. С точки зрения использования в городе признано, что любая деревянная поверхность является более комфортной, например, с визуальной стороны. То есть она «разгружает» напряжение, которое возникает в городской среде. Поэтому-то дерево отлично и заходит в город - и в Австрии, и в Германии, и всюду.

**- И все-таки какие вопросы в регулировании сейчас остаются открытыми?**

- Это больше технический вопрос, конечно. У нас нормативная база основывается на пассивных мерах пожаротушения. То есть, мы должны сделать такие конструкции, которые сами по себе будут огнестойкими, чтобы они обеспечивали необходимый уровень пожарной безопасности. То есть, чтобы сами по себе не горели, не обрушились, чтобы люди успели эвакуироваться и так далее. Это основывалось на старых методиках, когда еще не было автоматических систем пожаротушения. Ведь надо признать, что сеть пожарных депо в России меньше, чем в среднем по Европе, где пожарные машины могут приехать в любую деревню за условные 1,5 минуты. У нас же в Москве широкая сеть депо, а вот на Урале, допустим, нет. И поэтому надо обеспечить пассивные меры безопасности, чтобы сохранить человеческие жизни и имущество.

И сейчас жизнь меняется. Появилась автоматика вроде пожарных сигнализаций или спринклерных систем пожаротушения. Но в нашей существующей нормативной базе они рассматриваются отдельно, а рассматривать их нужно в комбинации. Например, в Финляндии вы можете построить деревянную лестницу, по которой можно спокойно эвакуироваться, потому что над ней установлен спринклер. И в Европе есть только понятие огнестойкости. Огнестойкость - это время сохранения конструктивной надежности, неразрушения физической конструкции для проникновения огня и эвакуационная способность. В России есть еще одно понятие - пожарная опасность. Это скорость распространения пламени по поверхности, выделение температуры при горении и так далее. Этот фактор, по сути, сейчас и не дает нам открыть ту деревянную проектность где-то еще, кроме как в малоэтажном частном домостроении.

**- Когда сейчас говорят о деревянном домостроении, то постоянно акцентируют внимание на существующих технологиях. Так какие технологии в этой сфере сейчас наиболее востребованы и распространены?**

- Дерево - очень хороший строительный материал, но со своими минусами. Это пожарная опасность, гниение при неправильной обработке и так далее. И где-то в середине прошлого столетия инженеры, в том числе и российские, задумались, как избежать этих минусов. И технологии в использовании дерева заметно продвинулись. Например, появилась ЛВЛ (от англ. Laminated Veneer Lumber — «пиломатериал из слоеного шпона» - прим. Агентства «Москва»). Это шпон, который склеивается в композитный материал, он легче бетона и металла, но с большей несущей способностью. Этот материал меньшего сечения, но выдерживает более высокие нагрузки. Такое производство есть и в России. Это один из примеров.

Есть еще технология МХМ - это формирование стены за счет перекрещенной доски без клея. И в итоге мы получаем целую стену из чистого дерева, более теплую, чем клееные конструкции.

**- Не так давно речь зашла о том, чтобы создать в Москве экспериментальный квартал с жилыми и административными, хозяйственными, культурными объектами из дерева. На ваш взгляд, какие локации в Москве были бы наиболее удачными для этого проекта?**

- Мне кажется, логично с точки зрения идеологии устраивать такой квартал рядом с рекреационными территориями вроде парков, как некое продолжение и связь с городской средой. Но, например, во Франции дома с использованием дерева в конструкциях и на фасаде строят точно, чтобы разрядить каменную обстановку. На мой взгляд, в Москве такой квартал имеет смысл разместить около ММДЦ «Москва-Сити». С точки зрения социума и финансово «Москва-Сити», наверное, чувствует себя хорошо. Но если пробыть там внутри долго, то все окружающее начинает давить. И после рабочего дня, проведенного в таком небоскребе, было бы хорошо, наверное, прийти в деревянный квартал рядом и увидеть более живую и «человечную» архитектуру в более спокойных масштабах - до семи этажей где-то, на мой взгляд. И если продолжать историю про отдых, то в среде, где присутствуют элементы из дерева, люди лучше восстанавливают силы после рабочего дня. Это даже японские ученые доказали.

**- А есть ли у Ассоциации деревянного домостроения в планах устроить архитектурный конкурс, чтобы определить хотя бы примерный облик такой площадки?**

- Проектирование этого квартала - задача масштабная, и явно не для студентов. В нее могут включиться серьезные архитектурные бюро, которые сегодня, к сожалению, чувствуют себя даже хуже, чем все деревянное домостроение, и у них нет возможности упражняться. На данном этапе без финансирования проведение такого конкурса невозможно. Что касается пилотного квартала, то конкурс внутри Ассоциации, скорее всего, будет, но он будет закрытым. Возможно, в некотором будущем мы сформируем некоторый бюджет и объявим конкурс от Ассоциации. Но, повторюсь, спроектировать целый квартал - очень серьезная задача. Мы надеемся, что через некоторое время такой квартал возникнет.

*<http://www.mskagency.ru>, 22 мая 2017г.*

## Экспертное сообщество обсудило возможность создания реестра инновационных строительных материалов и технологий



В Минстрое России состоялось заседание Комиссии по вопросам индустрии строительных материалов и технологий. Мероприятие состоялось 25 мая при участии заместителя директора Департамента градостроительной деятельности и архитектуры Минстроя России Ольги Дашковой.

На заседании в числе текущих тем обсуждался вопрос практики формирования, применения и использования реестра инновационных строительных материалов и технологий.

На сегодняшний день отсутствует система оценки отнесения продукции к инновационной, система оценки жизненного цикла, которые непосредственно связаны с системой ценообразования. Эксперты пришли к выводу, что в целях дальнейшего совершенствования технического регулирования необходимо рассмотреть целесообразность выделения и последующей классификации обобщающих критериев. Их применение при ценообразовании, при выборе материалов и изделий на стадии проектирования и с учетом последующих этапов жизненного цикла позволит связать в единую системную матрицу все элементы нормирования и технического регулирования.

Экспертное сообщество решило подготовить проект обращения в Минстрой России с просьбой о проработке данного вопроса.

В том числе на заседании обсуждалась тема инновационных профилированных листов для сталебетонных перекрытий.

Одной из проблем внедрения инновации в строительстве является отсутствие Института нотификации, обеспечивающего доверие к органам по сертификации и выполняющий задачи оценки соответствия в строительном комплексе России.

По итогам заседания комиссии, эксперты предложили Минстрою России совместно с Росаккредитацией разработать программу действий в области создания системы нотифицированных органов в строительном комплексе России, наделенных ответственностью и полномочиями по оценке соответствия прогрессивных технических

<http://www.minstroyrf.ru>, 25 мая 2017г.

**ПОДДЕРЖКА**

## МЧС России окажет помощь добровольцам Республики Мордовия в оснащении техникой и оборудованием

МЧС России особое внимание уделяет развитию добровольной пожарной охраны. Оснащение добровольных пожарных команд осуществляется за счет передачи огнеборцам пожарных машин, а также предоставления субсидии МЧС России на эти цели. В ближайшее



**время дополнительная техника поступит на вооружении добровольцам Республики Мордовия.**

Этот вопрос обсуждался сегодня во время рабочей встречи главы МЧС России Владимира Пучкова с первым заместителем руководителя фракции «Единая Россия» в Государственной Думе ФС РФ Виктором Кидяевым и главой Zubovo-Полянского муниципального района Республики Мордовия Сергеем Сурдиным.

Речь шла об усилении пожарной защищенности населенных пунктов субъекта, в частности, Zubovo-Полянского района – самого большого муниципального образования Республики Мордовия. Здесь проживают более 55 тысяч человек. Через территорию района проходит участок федеральной трассы М5 «Москва-Челябинск», развита сеть железных дорог.

Виктор Кидяев поблагодарил Владимира Пучкова за помощь и поддержку, оказанную жителю Республики Мордовия во время тушения лесных пожаров летом 2010 года. С тех пор в регионе усилены меры пожарной безопасности населенных пунктов, расположенных в лесных массивах, активно развивается пожарное добровольчество.

В свою очередь Сергей Сурдин сообщил, что 35% всех лесов Республики Мордовия расположены в Zubovo-Полянском районе, поэтому вопросы предупреждения и своевременной ликвидации природных пожаров находятся на особом контроле.

По итогам встречи министр сообщил, что добровольным пожарным командам Zubovo-Полянского района будет оказана помощь от МЧС России в оснащении техникой и оборудованием.

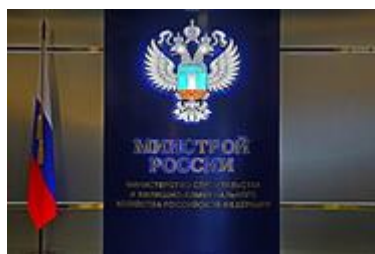
«Очень важно, когда представители органов местного самоуправления понимают возложенную на них ответственность и уделяют самое пристальное внимание вопросам пожарной защищенности населенных пунктов и безопасности людей. Такие инициативы мы будем поддерживать и поощрять», - отметил Владимир Пучков.

На сегодняшний день в Республике Мордовия зарегистрировано более 4 тысяч пожарных добровольцев, создана свыше 460 добровольных пожарных команд. Ежедневно на дежурство в регионе заступают 100 добровольцев. На их вооружении находятся более 60 единиц пожарной и приспособленной для тушения техники, а также 70 мотопомп.

<http://www.mchs.gov.ru>, 22 мая 2017г.

**РЕГИОНЫ**

## **Регионы представили в Минстрой России информацию об ущербе от пожаров**



**от пожаров гражданам.**

**Республика Бурятия и Иркутская область представили в Минстрой России информацию об ущербе от пожаров. В кратчайшие сроки Минстрой России совместно с МЧС и Минфином России проверит предоставленную информацию и разработает механизм оказания поддержки регионов из средств федерального бюджета на предоставление жилья пострадавшим**

Заседание по данному вопросу прошло под председательством первого заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Леонида Ставицкого в Минстрое России.

По данным регионов, вследствие чрезвычайной ситуации, сложившейся в результате пожаров в населенных пунктах на территории Сибирского федерального округа в апреле 2017 года, полностью уничтожено пожаром 134 жилых помещения, в которых проживали 357 человек, в Иркутской области и 20 жилых помещений, в которых проживал 51 человек, в Республике Бурятия.

«У Министра России уже сформирован достаточный опыт в решении задач по обеспечению жильем граждан, пострадавших в результате чрезвычайной ситуации. Министерство может гарантировать самую высокую оперативность в работе по данному направлению», - сообщил Леонид Ставицкий представителям правительства пострадавших регионов.

Первый замминистра также сообщил, что на данном этапе министерство должно проверить представленную документацию и предложить конкретные инструменты решения данной задачи. «После проведения данной работы, мы представим в Правительство России проект нормативного правового акта, закрепляющий механизм оказания региону господдержки для предоставления жилья пострадавшим от пожаров гражданам», - добавил он.

<http://www.minstroyrf.ru>, 24 мая 2017г.

**РЕГИОНЫ**

## **В Чебоксарах состоялся XXVII республиканский слет юных пожарных**

**В Чебоксарах состоялся XXVII республиканский слет юных пожарных в рамках XIII Спартакиады школьников по спортивно-техническим и прикладным видам спорта на Кубок имени космонавта Андриана Николаева.**

Состязания прошли на базе специализированной пожарной части по тушению крупных пожаров, расположенной по улице Мичмана Павлова. Побороться за звание лучшей команды ДЮОП в столицу Чувашии съехались 17 команд-победительниц муниципальных этапов конкурса.

"Дюповцев" приветствовал заместитель начальника управления организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ Главного управления МЧС России по Чувашской Республике полковник внутренней службы Александр Серебряков. Поздравив всех с открытием слета, он пожелал участникам ярких впечатлений, отличного настроения и, конечно же, удачных стартов.

К командам обратилась председатель Чувашского отделения ВДПО Светлана Сергеева. В своей речи она отметила, что такие мероприятия проводятся в нашей республике регулярно и призваны формировать у юношей и девушек стремление к здоровому образу жизни.

В программу слета организаторы включили девять испытаний – спортивных и интеллектуальных. Участникам предстояло отыскать пострадавшего в "Логове Минотавра" и вынести его из темного лабиринта, штурмовать учебную башню и отважно преодолевать полосу препятствий в "Пожарном спринте", показать навыки вязки спасательных узлов и умение правильно оказывать первую помощь пострадавшему в чрезвычайной ситуации. Отдельно оценивалась строевая подготовка дружин и парадная форма юных пожарных. Теоретические знания "дюповцев" судьи оценивали по итогам специального письменного теста.

Каждая сборная выложились на все сто процентов. Мальчишкам и девчонкам помогала прекрасная погода, атмосфера дружбы, которая царил на слете, и поддержка их руководителей. Пройдя все конкурсные этапы, каждый смог подкрепить боевой дух солдатской гречневой кашей и

сладким чаем – для участников слета работала полевая кухня, развернувшаяся вблизи спортплощадки.

По итогам соревнований в общекомандном зачете победу одержали школьники из Моргаушского района.

<http://www.cheboksary.ru>, 24 мая 2017г.

## НОРМОТВОРЧЕСТВО

### Впервые принят нормативный акт, регулирующий контрольную деятельность СРО в строительной отрасли



Минстрой России утвердил методику, которая предназначена для обеспечения применения саморегулируемыми организациями риск-ориентированного подхода при организации контроля за деятельностью своих членов, связанной с выполнением инженерных изысканий, подготовкой проектной документации, строительством особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.

Минстрой России ведомственным приказом утвердил Методику расчета значений показателей, которые используются для оценки тяжести потенциальных негативных последствий несоблюдения обязательных требований к строительству и вероятности их несоблюдения строительной компанией или индивидуальным предпринимателем - членом саморегулируемой организации (СРО) в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капремонта объектов капитального строительства, выполняющим работы на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах.

Необходимо отметить, что в строительной отрасли впервые принят нормативный акт, который регулирует контрольную деятельность СРО. Утвержденная методика предназначена для обеспечения обязательного применения СРО риск-ориентированного подхода при организации контроля за деятельностью своих членов, связанной с выполнением инженерных изысканий, подготовкой проектной документации, строительством особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.

Саморегулируемой организацией при формировании ежегодного плана проверок определяется периодичность, тематика, формы и продолжительность плановых проверок своих членов в зависимости от значений показателей рисков, к которому отнесена деятельность строительной компании, индивидуального предпринимателя - члена СРО.

Основные показатели рисков – показатель тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения организацией контроля обязательных требований к строительству и показатель вероятности несоблюдения объектом контроля обязательных требований.

Методика также содержит примеры расчетов по каждому показателю рисков.

<http://www.minstroyrf.ru>, 24 мая 2017

### **По средам в Узбекистане будут проводиться Дни профилактики пожаров**

**Согласно постановлению главы республики, в каждом регионе страны будут созданы комиссии по пожарной безопасности, а в местных СМИ будет вестись разъяснительная работа для населения для предотвращения ЧП.**

Каждую среду в Узбекистане будут проводить День профилактики пожаров, такое постановление подписал президент страны Шавкат Мирзиёев, сообщает пресс-служба главы государства.

В частности, пожарные службы совместно с главами администраций всех уровней должны проводить глубокий и критический анализ причин произошедших крупных пожаров, по итогам которого будут утверждаться дорожные карты, направленные на предупреждение пожаров.

Мирзиёев поручил создать при Совете министров Каракалпакстана (автономия на северо-востоке страны) и администрациях областей, городов и районов комиссии по пожарной безопасности. В соответствии с постановлением, пожарная служба также должна проводить комплекс мероприятий по укреплению пожарной безопасности на объектах, имеющих особо важное государственное значение, пожарно-тактические учения и занятия.

В рамках мероприятий по профилактике борьбы с огнем на национальном телевидении будут выходить специальные информационные передачи по освещению происшествий, связанных с пожарами, а также оперативные репортажи о пожарах и их ликвидации, указывается в документе.

*<http://ru.sputniknews-uz.com>, 24 мая 2017 г*

## АНОНСЫ

### **С 6 по 9 июня на территории Ногинского спасательного центра МЧС России пройдет Международный салон «Комплексная безопасность - 2017»**

**В целях широкого информирования представителей международных организаций, национальных служб, научной общественности и населения о результатах научных исследований и разработках в области безопасности жизнедеятельности, снижения рисков и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, а также расширения круга привлекаемых представителей малого и среднего бизнеса, профильных специалистов в сфере обеспечения безопасности населения и территории МЧС России проведет Международный салон средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность - 2017».**

Во время работы выставки будут представлены передовые отечественные инновационные и высокотехнологичные разработки в области безопасности жизнедеятельности населения, снижения рисков и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах, системы прогнозирования и предупреждения ЧС.

Среди экспонатов - современная техника, оборудование и экипировка для специалистов, в чьи задачи входят противопожарные и спасательные работы, ликвидация последствий ЧС и катастроф, обеспечение промышленной и экологической безопасности.

В этом году все желающие смогут побывать на крупномасштабном демонстрационном учении. В нем будут задействованы вертолеты Ми-8, Ми-26, Ка-32 и самолеты Бе-200, специализированные робото-технические комплексы, а также спасательные конно-кинологические подразделения

<http://комплекснаябезопасность2017.рф>

## Главгосэкспертиза России проведет семинар по промышленной безопасности



**1 июня 2017 года Учебный центр Главгосэкспертизы России проводит обучающий семинар: «Актуальные вопросы промышленной безопасности». Трансляция семинара пройдет в филиалах Главгосэкспертизы России.**

Семинар будет посвящен обсуждению актуальных вопросов, возникающих у специалистов при подготовке и экспертизе проектной документации по направлению промышленной безопасности опасных производственных объектов.

Эксперты Управления промышленной, ядерной, радиационной, пожарной безопасности и ГОЧС Главгосэкспертизы России расскажут участникам семинара об основных недостатках, которые допускаются при подготовке проектной документации.

Также будут рассмотрены вопросы, связанные с подготовкой ответов на замечания, правильностью внесения изменений в проектную документацию, степенью детализации представляемых проектных решений и мероприятий по вопросам промышленной, ядерной и радиационной безопасности проектируемых (реконструируемых) опасных производственных объектов.

В рамках работы семинара запланировано проведение круглого стола.

Место проведения: г. Москва, Милютинский переулок, дом 13, стр.1

Начало работы: 01.06.2017 в 9.30 (МСК)

При помощи видео-конференц-связи в мероприятии могут принять участие жители 12-ти городов. Трансляция семинара пройдет в филиалах Главгосэкспертизы России в Хабаровске, Красноярске, Омске, Ханты-Мансийске, Екатеринбурге, Самаре, Казани, Саратове, Кисловодске, Ростове-на-Дону, Севастополе и Санкт-Петербурге.

Записаться на семинар можно по телефону: +7 (495) 625-95-95, доб. 1369 (с 09.00 до 18.00); по электронной почте: [e.svinolupova@gge.ru](mailto:e.svinolupova@gge.ru) (круглосуточно).

<https://gge.ru>



## Даты отрасли

**29 мая 1928 года** - Выходит постановление СНК РСФСР «О развертывании сети специальных пожарно-технических учебных заведений».

**31 мая 1804 года** - В Москве создана профессиональная пожарная команда.

**Июнь 2007** - В России была создана первая муниципальная пожарная часть на базе пожарного депо Ярославского судостроительного завода

**04 июня 1857 года** - Утверждены профессиональные пожарные команды для 341 города и 48 губерний России.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

**04 июня** – день рождения Лаптева Олега Вячеславовича, генерального директора ООО "НТЦ Норма", Ленинградская область



## Это интересно

Первый пожарный шест появился в 1870-е годы в Чикаго на трёхэтажной пожарной станции.



До этого времени пожарные обычно пользовались винтовыми лестницами. Первый этаж использовался для размещения противопожарного оборудования, на втором отдыхали и спали пожарные, на третьем хранилось сено для лошадей, возивших пожарную карету. Для транспортировки сена использовался большой деревянный шест, который, когда не был нужен, хранился также на третьем этаже.

Во время одного срочного вызова 21 апреля 1878 года пожарный по имени Джордж Рейд использовал этот шест, чтобы быстро соскочить со второго этажа на первый, что произвело большое впечатление на капитана пожарной охраны Дэвида Кеньона, решившего создать в участке постоянный шест-столб такого типа. Шест был изготовлен из древесины джорджийской сосны, имел 3 дюйма в диаметре, был отшлифован и покрыт лаком и парафином.

Первоначально использование шеста на станции вызвало насмешки, но в скором времени была признана эффективность их использования и они были установлены во всех пожарных участках города; в скором времени они стали распространяться и по другим городам США и в других странах.

Источник: <http://ru.wikipedia.org>