

ВЕСТНИК ЕДИНСТВА



Электронное информационное издание Ассоциации саморегулируемых организаций «Единство»

№34/186, 18 октября 2016 года
www.edinstvo-sro.ru

125009, г.Москва, ул.Тверская, д.12, стр.8, (495) 755-77-53,

НОВОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Самым благоустроенным городом России признана столица Ставрополя



Минстрой России подвел итоги очередного всероссийского конкурса «Самое благоустроенное городское (сельское) поселение России». Победителем конкурса стал город Ставрополь, второе место разделили Уфа и Хабаровск, на третьем — Красноярск.

«У нас есть 22 критерия, по которым проходит отбор городов они касаются повышения уровня благоустройства, качества озеленения, состояния улично-дорожной сети, объемов введенного жилья за соответствующий год, доступности среды для маломобильных групп населения и другие», — прокомментировал данную новость глава Минстроя Михаил Мень. Он отметил, что в этом году число конкурсантов увеличилось вдвое: заявки на конкурс подали 150 муниципальных образований, но конкурсная комиссия отобрала только 139. Несколько претендентов были сняты с участия в конкурсе в связи с недостоверностью представленной ими информации.

Министр также напомнил об инициативе Минстроя с 2017 года выделять из федерального бюджета средства в размере 10 млрд рублей на грантовую поддержку лучших муниципальных практик по благоустройству. «Мы планируем сформировать базу наилучших муниципальных практик. Это необходимо для того, чтобы другие муниципалитеты могли использовать позитивный опыт, в том числе и победителей этого конкурса», — подчеркнул Михаил Мень.

ИСТОЧНИК: <http://sroportal.ru>

Американские компании из-за санкций не смогут участвовать в крупных стройках в РФ



ФАУ «Главгосэкспертиза» включена в санкционный список США, при этом это единственная организация в России, уполномоченная на проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий федерального уровня.

Как отмечает «Коммерсант», теперь компании, зарегистрированные в США, не смогут участвовать в стройках, финансируемых из средств казны России, бюджетов регионов и большинства госкомпаний. Такие стройки невозможно начать без согласования проектной

*24 года
вместе!*

документации с «Главгосэкспертизой». Положительное заключение такой экспертизы является обязательным, например, для реализации проектов по строительству и реконструкции морских портов, авиационной инфраструктуры, линий электропередачи напряжением 330 кВ и более, объектов в исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе России и ряда других.

«По сути, компании, зарегистрированные в США, уходят с рынка, объем которого в первом полугодии 2016-го, по данным Рейтингового агентства строительного комплекса, оценивался в 1,9 трлн руб.», — пишет газета.

На дочерние предприятия американских лиц ограничение напрямую не распространяется, но если учредители российских компаний являются резидентами США, они не могут принимать решения, касающиеся указанных проектов по строительству, что может затруднить их реализацию, отмечает издание.

ИСТОЧНИК: <http://asninfo.ru>

Союз архитекторов России может возглавить Александр Викторов



Президентом Союза архитекторов России на следующей неделе может быть избран бывший председатель комитета по градостроительству и архитектуре Санкт-Петербурга Александр Викторов, сообщает РИА Новости.

Выборы должны состояться на съезде 18-19 октября. На пост претендует также вице-президент САР, президент Союза московских архитекторов Николай Шумаков.

Как рассказал источник РИА Новостей, большая часть профессионального сообщества поддерживает Викторова, отмечая у него хорошие организаторские способности и большой опыт работы, в том числе по взаимодействию с властями.

Кандидатуру Викторова поддерживает и действующий президент Союза Андрей Боков, который не может баллотироваться сам, так как согласно уставу организации президент не может занимать пост три срока подряд.

ИСТОЧНИК: <https://stroi.mos.ru>

«Высотки» в России будут строить по новым правилам с 2017 года



Свод правил в сфере возведения высотных зданий в РФ могут принять до конца года, сообщил министр строительства и ЖКХ Михаил Мень.

Он отметил, что некоторые нововведения уже приняты, остальные находятся в работе. По словам М. Мень, подготовка такого документа ведется по госзаданию.

«Основная задача по разработке лежит на Федеральном центре нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве (ФЦС). Он является подведомственным учреждением Минстроя», — добавил министр.

ИСТОЧНИК: <https://stroi.mos.ru>

В Москве построят бионическое здание с фасадом из титана и цинка



Тринадцатизэтажный бизнес-центр изогнутой формы появится на улице Обручева у станции метро «Калужская». В московском районе Черемушки построят инновационное офисное здание с бионическим фасадом, облицованным титаново-цинковыми панелями, сообщает пресс-служба Москомархитектуры.

Бионикой в архитектуре называют подражание природным формам. В случае с новым 13-этажным бизнес-центром речь может идти о сталагмитах, скалах или айсбергах, которые изгибаются похожим образом. Металлические части фасада будут чередоваться со структурным остеклением, говорится в описании проекта. Нижнюю часть здания планируется поднять на колонны: на уровне земли будет расположен съезд на подземную автостоянку, а также охранная зона водовода, указывает Москомархитектура.

«Для освобождения необходимых технических площадей на уровне земли используется вынос консолей выше второго и третьего этажа, которые и формируют криволинейные поверхности, обтянутые цинковой оболочкой», — рассказал главный архитектор Москвы Сергей Кузнецов.

Вестибюль первого этажа нового здания объединит несколько функциональных зон в открытое общественное пространство со входом со стороны улицы Академика Власова, а также входом с улицы Обручева и станции метро «Калужская», сказано в характеристике Москомархитектуры. На нижних уровнях планируется обустроить кафе, выше разместятся офисы свободной планировки. Общая площадь здания составит 14,5 тыс. кв. м.

ИСТОЧНИК: <http://realty.rbc.ru>

Вице-губернатор Петербурга переехал на «Зенит-Арену»



Вице-губернатор Санкт-Петербурга Игорь Албин сменил свой рабочий кабинет в Смольном на помещение на стройплощадке стадиона на Крестовском острове, передаёт «Интерфакс» со ссылкой на представителя аппарата вице-губернатора.

«С сегодняшнего дня он, можно сказать, живет на стадионе. Вице-губернатор прибывает на объект в 8 часов утра и не покидает его, пока не заступит вторая смена, а это уже 20.00», — уточнил источник «Интерфакса».

«Работаем на стадионе, все совещания проходят отсюда, при необходимости по видеосвязи. Здесь организовано общее рабочее пространство на 14-й отметке. Игорь Николаевич сказал, что будет работать здесь до ввода объекта в эксплуатацию», — цитирует свой источник РИА «Новости».

ИСТОЧНИК: <http://sroportal.ru>

Деревянный небоскреб растет в Подмосковье



Современные конструкции из клееной древесины – практически идеальная основа для строительства многоэтажек.

Самое высокое здание из дерева, вошедшее в Книгу рекордов России, появится в Подмосковье уже в следующем году. Строительством уникальной деревянной многоэтажки занимается корпорация GOODWOOD. После завершения работ в шестиуровневом строении высотой 19,754 м

разместится штаб-квартира Корпорации.

Здание станет самым высоким и единственным пока в мире деревянным бизнес-центром, где даже несущие конструкции выполнены исключительно из дерева. В основе конструктива — шестьдесят колонн сечением 280 на 800 мм и 600 балок 180 на 390 мм. Все элементы выполнены из клееных деревянных конструкций собственного производства.

«Индустрия деревянного домостроения в своем развитии сделала серьезный шаг вперед. Сегодняшние технологии производства материалов из дерева позволяют строить многоэтажные дома, которые по качеству не только не уступают железобетонным „коробкам“, но и превосходят их», — отмечает Александр Дубовенко, соучредитель корпорации GOOD WOOD. В качестве убедительного довода Дубовенко приводит последние испытания на огнестойкость, которые проводились совместно со специалистами Центрального научно-исследовательского института строительных конструкций имени В.А.Кучеренко. К слову, такие испытания проводились впервые за 40 лет. Результаты поразили специалистов. Дерево, которое не горит! Необработанная никакими специальными огнеупорными средствами балка подвергалась воздействию прямого огня полтора часа и так и не потеряла несущую способность, в то время как металлоконструкциям для этого понадобилось всего 15 минут. Огнеупорные свойства дерево приобретает благодаря технологии производства клееного бруса — чем больше его сечение, тем выше стойкость древесины

Согласно оценкам экспертов, современные конструкции из клееной древесины — практически идеальная основа для строительства многоэтажек. Они не только экологичнее железобетона, но и долговечнее, поскольку не подвержены коррозии. Кроме того, использование деревянного бруса значительно сокращает и время строительства. В отличие от бетона, брус, обработанный по специальной технологии еще на этапе производства, не нуждается в дополнительном времени для того, чтобы набрать прочность.

«Все уже давно понимали, что массивные клееные конструкции безопаснее в огне, чем металл и железобетон, но официального подтверждения этому до сих пор не было», — рассказал заведующий лабораторией деревянных конструкций ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко Александр Погорельцев.

Сроки проведения противопожарных испытаний, в которых инженерная древесина одержала безоговорочную победу над металлом и бетоном, пришлось на тот самый момент, когда российское правительство выступило с предложением развивать многоэтажное деревянное домостроение в стране. Для этого была создана межведомственная рабочая группа, в которую вошли и представители бизнеса, цель которой –? формирование «дорожной карты» — условий, необходимых для развития отрасли.

Результаты тестов, проведенных GOOD WOOD, также были переданы в межведомственную рабочую группу и уже стали основанием для внесения изменений в нормы проектирования зданий более трех этажей с применением новых материалов из древесины.

На очередном заседании межведомственной рабочей группы в Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ представители бизнеса обсуждали меры государственной поддержки деревянного домостроения. Рассказывая о развитии рынка, Александр Дубовенко отметил не только потенциал дерева, его точки роста, но и проблемы, без решения которых двигаться вперед сложно или практически невозможно в сегодняшних условиях. К городской деревянной застройке должны предъявляться те же государственные требования, что действуют сегодня в капитальном строительстве. Чтобы деревянное домостроение стало полноправной частью строительной индустрии. Прежде всего, к дереву должны применяться справедливые стандарты, а для этого нужна государственная экспертиза проектов — как на стадии проектирования, так и на стадии эксплуатации. Кроме того, участники рынка говорили об обязательном страховании и добросовестности строителей.

Ну, а пока строительство деревянного «рекордсмена» продолжается, руководство корпорации GOOD WOOD принимает у себя на площадке все новые и новые делегации из числа архитекторов и проектировщиков. Взглянуть на чудо-дерево, выросшее в Подмосковье менее чем за год, приглашают и чиновников Минстроя. Тем временем завершается остекление GOOD WOOD PLAZA, на крыше первого российского «зеленого небоскреба» установлены солнечные батареи — в качестве дополнительных автономных источников питания, выполняются внутренние отделочные работы. Штаб-квартира в полный рост уже стоит на просторах Зеленограда.

ИСТОЧНИК: <http://ancb.ru>

НОВОСТИ ПРАВИТЕЛЬСТВА, ГОСДУМЫ, ТПП

Медведев: Рассчитываем на дальнейшее снижение ключевой ставки ЦБ



Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев заявил, что рассчитывает на дальнейшее снижение ключевой ставки ЦБ РФ.

«Сейчас Банк России предпринимает усилия, чтобы кредиты в целом стали доступнее. Ставка Центрального Банка, как все знаете, снизилась довольно значительно, рассчитываем на продолжение этой тенденции, конечно, в зависимости от общеэкономической ситуации», — сказал Медведев на совещании с вице-премьерами, передает РИА Новости.

Глава Минэкономразвития РФ Алексей Улюкаев ранее в понедельник сообщил, что не разделяет позицию ЦБ не снижать ключевую ставку до первого полугодия 2017 года. Он считает, что таргет по инфляции в 4% может быть достигнут ранее конца 2017 года на фоне низкого потребительского спроса в России.

Напомним, 16 сентября ЦБ РФ понизил ключевую ставку до 10%.

ИСТОЧНИК: <http://asninfo.ru>

Госдума России одобрила в первом чтении законопроект о порядке формирования справочника профессий



Госдума России одобрила в первом чтении законопроект Минтруда России «О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О занятости населения в Российской Федерации" в части определения порядка формирования и применения справочника профессий».

По словам заместителя Министра труда и социальной защиты РФ Любви Ельцовой, в соответствии с законопроектом Минтруду России предоставляется право формирования и утверждения справочника профессий.

«Конкретный порядок формирования, ведения и актуализации справочника будет определяться Правительством Российской Федерации», – добавила она.

В справочнике профессий будет содержаться описание профессии, уровень квалификации, специальные требования по допуску к работе, возможность оценки квалификации.

Она также отметила, что планируется размещение справочника в открытом доступе в электронном виде на бесплатной основе.

«Справочник предоставит гражданам, прежде всего молодежи, работодателям, заинтересованным организациям, органам власти информацию о востребованных на рынке труда и перспективных профессиях, – рассказала замминистра. – Ежегодно будет проводиться его обновление».

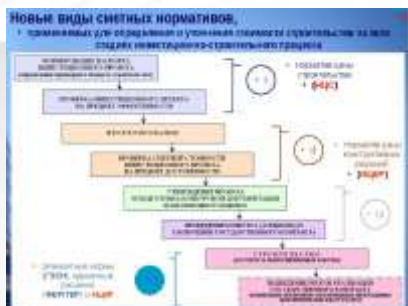
Законопроект обсуждался на заседании Национального совета при Президенте РФ по профессиональным квалификациям и поддержан Российской трехсторонней комиссией по регулированию социально-трудовых отношений.

Справочно:

В настоящее время Справочник востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, в том числе требующих среднего профессионального образования, сформирован и утвержден приказом Минтруда России от 2 ноября 2015 года №832. В него вошло 1620 профессий по всем основным видам экономической деятельности. В подготовке справочника участвовали отраслевые объединения работодателей, государственные компании. Всего было охвачено 13,3 тыс. организаций.

ИСТОЧНИК: <http://www.rosmintrud.ru>

Строительная отрасль получит еще 435 новых сметных нормативов на наиболее востребованные виды работ



Научно-экспертный совет по ценообразованию при Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации одобрил предложение ФАУ «Федеральный центр ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов» о внесении в базу еще 435-ти сметных нормативов на наиболее актуальные и востребованные отраслью виды работ. Заседание совета прошло в

Министром России 7 октября под председательством замминистра Елены Сизэрры.

«Из 435-ти предложенных новых сметных нормативов один из наиболее крупных блоков (21 норма) касается устройства закрытых подземных переходов методом горизонтально-направленного бурения. Это современный и важный для строительной сферы вид работ. Например, он позволяет, не нарушая дорожное полотно или благоустроенные территории, проводить прокладку инженерных коммуникаций из трубопроводов», — прокомментировала Елена Сизэрра.

Кроме этого появятся новые сметные нормативы на такие виды работ, как монтаж элементов каркасов быстровозводимых зданий из стальных сварных профилей на болтовых соединениях (без применения сварки); устройство металлической водосточной системы (колен, воронок, водосточных труб) из готовых элементов; прокладка алюминиевых гибких гофрированных воздухопроводов; монтаж люков противопожарных и другие.

Работа над данными нормами ведется в рамках начала второго этапа дополнений сборников государственных элементных сметных нормативов (ГЭСН) и федеральных единичных расценок (ФЕР) на технологии, отсутствующие в сметно-нормативной базе.

Данный список нормативов для перечня дополнений сборников ГЭСН был сформирован на основании проведенных опросов и согласован с Национальным объединением изыскателей и проектировщиков (НОПРИЗ), Национальным объединением саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство (НОСТРОЙ).

ИСТОЧНИК: <http://nopriz.ru>

Для владельцев «недостроя» могут существенно повысить ставки земельного налога



Глава Счетной Палаты РФ Татьяна Голикова выступила с инициативой в несколько раз повысить ставки земельного налога на участки, где новостройки, возведённые и поставленные на кадастровый учет, не оформлены в собственность. Аргумент – недополучение государственной казной налога на имущество.

Свое предложение Татьяна Голикова изложила на парламентских слушаниях в Государственной Думе, посвященных основным направлениям бюджетной, налоговой и таможенно-тарифной политики на 2017-2019 годы.

«В Основных направлениях уделено внимание вопросу вовлечения в налоговый оборот объектов капитального строительства, поставленных на кадастровый учет, права на которые не зарегистрированы в установленном порядке, в связи с чем прорабатывается вопрос законодательного закрепления обязанности по уплате налога на имущество физических лиц в отношении таких объектов за собственниками земельных участков, на которых расположены эти объекты, — сообщила депутатам председатель Счётной палаты. — Эта идея обсуждается уже более двадцати лет. Но у нее нет решения через оценку «недостроя», так как налог уплачивает собственник, а собственник появляется, когда объект недвижимого имущества введен и на него оформлены все документы. Нет объекта, нет собственника, соответственно, нет налога. Решить вопрос можно только через кратное увеличение налога на земельные участки, выделенные под

жилищное строительство, на которых в установленные сроки объекты не введены в эксплуатацию».

Как отметила Татьяна Голикова, данная норма отрегулирована Налоговым кодексом, но до сих пор считалась неприменимой. «Придётся сделать её более применимой», — подчеркнула председатель Счётной палаты.

ИСТОЧНИК: <http://sroportal.ru>

Программа расселения аварийного жилья выполнена на 56%



Как сообщают в Фонде ЖКХ, программа расселения аварийного жилья в РФ на 1 октября выполнена на 56%.

За два года в стране переселены 409,2 тысячи человек жителей аварийных домов, из аварийного жилья площадью 6,38 миллиона квадратных метров, что составляет 55,8% от общего количества граждан, которых необходимо переселить в новые дома.

До конца 2017 года осталось переселить 324,03 тысячи человек из аварийного жилья площадью 5,02 миллиона квадратных метров, добавляется в нем.

Всего в 2014-2017 годах необходимо переселить 733,23 тысячи человек из аварийного жилья площадью 11,4 миллиона квадратных метров, из которых с участием средств Фонда ЖКХ подлежит расселению 10,09 миллиона квадратных метров.

ИСТОЧНИК: <http://asninfo.ru>

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНКУРСЫ

Строителей наградят за внедрение инновационных идей



В последнее время множество компаний из сферы жилой недвижимости заявляли о своих инновационных идеях, способных изменить рынок в лучшую сторону. В связи с этим, оргкомитет премии Urban Awards возобновил прием заявок в номинацию «Инновация года».

Награда будет вручена компании-номинанту за внедрение инновационной идеи.

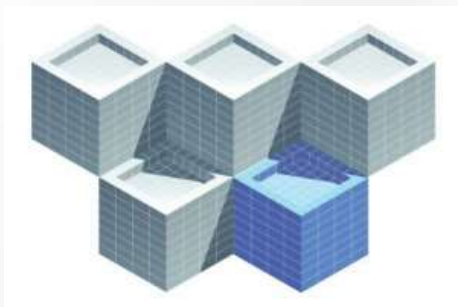
Под инновацией понимается технологическое или организационное решение, которое может изменить отношение к продукту, существенно увеличив его потребление.

Номинантом может стать компания, реализовавшая в своей деятельности или в жилом комплексе инновационную идею/технология связанную со строительством, маркетингом, инженерной составляющей объекта или схемой финансирования.

Подать заявку можно до конца октября на официальном сайте Urban Awards. Победители в этой номинации будут выбраны на финальном голосовании 9 ноября.

ИСТОЧНИК: <http://dom.lenta.ru>

На конкурс «BIM-технологии 2016» подано более 50 работ



Более 50 заявок подано на I Всероссийский открытый конкурс «BIM-технологии 2016», сообщили в пресс-службе Минстроя. В конкурсе участвуют проектные организации и студенты вузов, конкурсные работы присланы из Красноярска, Самары, Челябинска, Иваново, Волгограда, Ростова-на-Дону, Якутии, Новосибирска, Москвы и Санкт-Петербурга.

Цель организаторов конкурса — привлечь внимание отечественных специалистов строительной отрасли в теме BIM, приобщить их к более детальному изучению технологии моделирования процессов проектирования, строительства и дальнейшей эксплуатации зданий и сооружений различного назначения.

«Конкурс должен стать первым шагом к скорейшему переходу на BIM-технологии, применение которых станет обязательным для всех, кто строит за счет бюджетных средств, — цитирует пресс-служба директора министерского Департамента градостроительной деятельности Андрея Белюченко. — Минстрой активно поддерживает инициативы, направленные на популяризацию технологий цифрового моделирования и их внедрение в строительную отрасль. Для стимулирования этих процессов уже с 2017 года часть госзаказа будет предоставлена проектам, выполненным с применением BIM-технологий».

Прием конкурсных работ продлится до 15 декабря 2016 года. Принять участие в конкурсе могут проектные, девелоперские и строительные организации, специалисты всех уровней и направлений, а также студенты высших учебных заведений. Организатором конкурса выступил Издательский Дом ООО «Строительный Эксперт».

ИСТОЧНИК: <http://sroportal.ru>

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

О проведении Росстандартом внеплановых проверок на рынке цемента в России



Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) приступает к проведению внеплановых проверок в отношении производителей, импортеров и поставщиков, осуществляющих выпуск в обращение и обращение цемента на территории Российской Федерации.

Соответствующее поручение ведомству дано заместителем Председателя Правительства Российской Федерации

Дмитрием Козаком.

Основная причина проведения проверок — ухудшение ситуации на рынке цементной продукции в связи с увеличением количества контрафакта и снижением качества выпускаемой продукции. В том числе, согласно имеющимся в ведомстве данным, в настоящий момент на рынке работает ряд предприятий с непрофильным либо устаревшим технологическим циклом.

Сложившаяся на рынке ситуация негативно отражается на строительной отрасли, безопасности строящихся объектов, на здоровье работников строительных предприятий.

В случае выявленных нарушений организациям будут выданы предписания об их устранении. Юридические и должностные лица будут привлечены к административной ответственности. Для юридических лиц размер штрафа составит от 100 тыс. до 300 тыс. руб., для должностных лиц — от 10 тыс. до 20 тыс. руб. Некачественная продукция подлежит отзыву с рынка. Также организации необходимо будет представить программу мероприятий по устранению причин выявленных нарушений.

По результатам проверок Росстандарт разработает комплекс предложений, направленных на снижение доли продукции, выпускаемой в обращение и не соответствующей обязательным требованиям национальных стандартов на цементном рынке.

Справочно: В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2015 г. № 930 единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982, дополнен позицией «Цемент». С марта 2016 г. обязательны для применения на территории Российской Федерации требования таких национальных стандартов, как: ГОСТ 31108-2003 Цементы общестроительные. Технические условия; ГОСТ 30515-2013 Цементы. Общие технические условия; ГОСТ Р 55224-2012 Цементы для транспортного строительства. Технические условия; ГОСТ Р 56836-2016 Оценка соответствия, а также ряда других национальных стандартов.

ИСТОЧНИК: <http://gost.ru>

ПРОИСШЕСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ, ОХРАНА ТРУДА

На стройке ЗСД в Петербурге рабочего насмерть раздавило огромной балкой



На строительстве Западного скоростного диаметра в Петербурге вечером 6 октября строителя насмерть раздавило упавшей с высоты стальной балкой.

Как рассказали в пресс-службе городского СК РФ, ЧП произошло на центральном участке, проходящем по Канонерскому острову. Прикрепленная к манипулятору груза стальная балка упала на несчастного с трехметровой высоты, когда он проходил под грузом.

В результате 45-летний рабочий субподрядной организации из Белоруссии погиб на месте до прибытия врачей скорой помощи. По факту его смерти назначена доследственная проверка. По её результатам будет принято процессуальное решение.

ИСТОЧНИК: <http://www.rcmm.ru>

КРИМИНАЛ

Экс чиновника строительной сферы Приангарья осудили на 4 года



Бывшего начальника управления строительства, архитектуры и инвестиционной политики администрации Тайшетского района осудили на четыре года колонии за превышение должностных полномочий, сообщила пресс-служба СКР по Иркутской области.

«Следствием и судом установлено, что... (чиновник — ред) в июне-октябре 2010 года, достоверно зная о том, что объемы произведенных подрядчиком ООО «Строительное многопрофильное предприятие-621» работ по капитальному ремонту здания средней общеобразовательной школы №6 г. Бирюсинска меньше предусмотренных контрактной документацией, принял выполненные подрядчиком работы на общую сумму более 6,8 миллионов рублей. На основании подписанных... (обвиняемым — ред) актов и заявок на расчетный счет строительного предприятия были перечислены денежные средства в сумме муниципального контракта, в том числе произведена оплата работ и затрат, которые фактически не выполнены на общую сумму более 286 тысяч рублей», говорится в сообщении СКР.

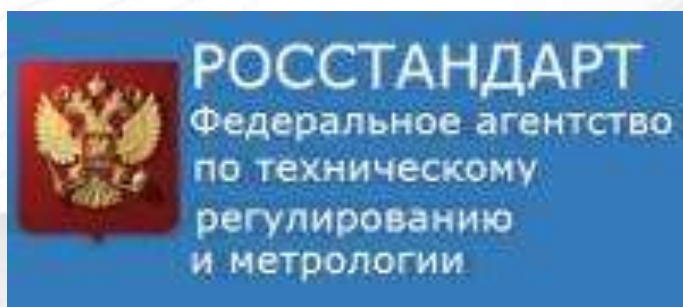
Также правоохранительными органами было установлено, что в 2011 году чиновник принял работы по ремонту дома культуры в городе Тайшете стоимость которых превышала фактические затраты на 1,2 миллиона рублей. В этом же году переплата по муниципальному контракту на ремонт детского сада составила 494 тысячи рублей.

Тайшетский городской суд признал бывшего чиновника виновным в совершении преступлений и приговорил к четырем годам лишения свободы с отбыванием наказания в колонии поселения.

ИСТОЧНИК: <http://ancb.ru>

СТАНДАРТИЗАЦИЯ

На базе НИУ МГСУ создан ТК по стандартизации 366



19.01.2016 года НИУ МГСУ выступил с инициативой создания в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) технического комитета по стандартизации "Зеленые технологии среды жизнедеятельности".

В результате серьезной работы по согласованию актуальности данного направления стандартизации, проведенной специалистами НИУ МГСУ и партнерами, Росстандарт приказом №1315 от 15.09.2016 года принял решение о создании Технического комитета по стандартизации №366 "Зеленые" технологии среды жизнедеятельности и "зеленая"

инновационная продукция". ТК 366 будет действовать на базе НИУ МГСУ, под руководством президента Валерия Ивановича Теличенко, при участии Фонда инфраструктурных и образовательных программ Группы "РОСНАНО", секретарем назначен профессор кафедры НИУ МГСУ Слесарев Михаил Юрьевич.

Созданный ТК по стандартизации открывает новые направления развития исследований в науке и технике, обеспечивает усовершенствование известных результатов и нормативно-технической документации, т.к. "зеленые" технологии — это одна из базовых систем производственной деятельности, обеспечивающая на всех этапах жизненного цикла продукции (объекта) его максимальное соответствие условиям и параметрам окружающей природной и техногенной среды, с целью повышения качества среды жизнедеятельности человека.

ИСТОЧНИК: <http://mgsu.ru>