

ВЕСТНИК ЕДИНСТВА



Электронное информационное издание Ассоциации саморегулируемых организаций «Единство»

№50/63, 16 декабря 2013 года

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

НАШИ НОВОСТИ

Комитет по кадрам НОСТРОЙ отчитался по итогам работы за 2013 год и рассмотрел два проекта профстандарта, разработанных Ассоциацией «Единство»



9 декабря 2013 года под председательством члена Совета НОСТРОЙ, президента Ассоциации «Единство» Михаила Воловика в Национальном объединении строителей состоялось заключительное в уходящем году заседание Комитета по развитию системы подготовки рабочих кадров.

В мероприятии приняли участие: вице-президент НП «МГС» Иван Давыдов, советник по стратегическому развитию Ассоциации СРО «Единство» Александр Роботов, директор Департамента

профессионального образования и квалификационных стандартов НОСТРОЙ Надежда Прокопьева, заместитель исполнительного директора Национального кровельного союза Анна Молчанова, директор АНО «Центр дополнительного профессионального образования и сертификации» Людмила Хлюснева, заместитель директора управления правового обеспечения саморегулирования Ассоциации «Единство» Сергей Афонасов, начальник отдела повышения квалификации и аттестации НОСТРОЙ Владислав Кришталь и другие.

Повестка дня включала следующие вопросы:

1. О ходе работы по подготовке профессиональных стандартов для рабочих строительной отрасли, презентация двух новых проектов профстандартов, подготовленных Ассоциацией «Единство».
2. О внесении сведений об образовательных учреждениях в реестр ресурсных центров Национального объединения строителей.
3. Об отборе образовательных учреждений для присвоения Советом Объединения статуса базового ресурсного центра.
4. Отчет о работе Комитета НОСТРОЙ по развитию системы подготовки рабочих кадров за 2013 год.

Открывая заседание, Михаил Воловик напомнил, на заседаниях Комитета 10 октября и 15 ноября были представлены 6 проектов профстандартов по профессиям «каменщик», «столяр строительный», «штукатур», «монтажник каркасно-обшивных конструкций», «слесарь

*21 год
вместе!*

строительный», «маляр строительный», разработанные Ассоциацией ЕДИНСТВО. 6 ноября 2013 г. Ассоциация СРО «Единство» включена в базу заявок на разработку профессиональных стандартов, размещенную на официальном сайте Министерства труда и социальной защиты РФ: «Вид профессиональной деятельности - Специалисты рабочих профессий», «Область профессиональной деятельности — Строительство».

По словам председателя, Комитет не собирается останавливаться на достигнутом и вниманию собравшихся предлагаются очередные два проекта профстандартов.

Слово взял Александр Роботов, доложивший о ходе работы по подготовке профессиональных стандартов по профессиям «стекольщик» и «паркетчик», разработчиком которых также выступила Ассоциация.

«Комитет взаимодействует напрямую с 70 ресурсными центрами, большинство из них поддержало инициативу по разработке данных проектов», — проинформировал он, предложив профессиональному сообществу активнее участвовать в обсуждении столь нужных отрасли документов.

Как сообщил Александр Роботов, в начале 2014 года планируется провести научный совет, где будут рассмотрены все поступившие предложения.

Представленные проекты профстандартов соответствуют утвержденному Приказом Минтруда №147н от 12.04.13г. Макету профстандарта и разработаны в соответствии с требованиями п.3 Постановления Правительства РФ от 22 января 2013г. №23 «О правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов». Согласно приказу, проекты профессиональных стандартов могут разрабатываться объединениями работодателей, работодателями, профессиональными сообществами, саморегулируемыми организациями и иными некоммерческими организациями с участием образовательных организаций профессионального образования.



Проекты профстандартов «стекольщик» и «паркетчик» размещены на официальном сайте Ассоциации СРО «ЕДИНСТВО» www.edinstvo-sro.ru. Срок их обсуждений продлится до 13 января 2014 года включительно. О разработке профстандартов и начале обсуждений, в установленном порядке уведомлено Минтруда России.

По итогам обсуждения инициатива по разработке

профессиональных стандартов по строительным профессиям «стекольщик» и «паркетчик» единогласно одобрена. Ассоциация СРО «ЕДИНСТВО» выступит их разработчиком. Принято предложение Ассоциации СРО «ЕДИНСТВО» принять участие в разработке профстандартов в качестве соразработчиков. Подготовленные проекты будут направлены Аппарат Национального объединения строителей для организации обсуждения в установленном порядке. Члену Комитета А.С. Роботову поручено координировать взаимодействие Национального объединения

строителей и Ассоциации СРО «ЕДИНСТВО» по вопросам практической разработки указанных профессиональных стандартов.

Далее информацию «О внесении сведений об образовательных учреждениях в реестр ресурсных центров Национального объединения строителей» представил Владислав Кришталь.

«Комитетом продолжается работа по формированию системы ресурсных центров. На сегодняшний день в реестр ресурсных центров НОСТРОЙ внесены сведения о 71 образовательном учреждении, расположенных в 46 городах России», — сообщил он.

Докладчик представил на голосование двух кандидатов на включение в реестр: ОГБОУ СПО «Курский монтажный техникум» и КГБОУ СПО «Красноярский монтажный техникум». Данные организации были единогласно одобрены членами Комитета.

Также на заседании Комитета были одобрены две организации для рекомендации Совету НОСТРОЙ о присвоении статуса базовых ресурсных центров: «Курский монтажный техникум» и «Владимирский строительный колледж».

Как сообщил Владислав Кришталь, в конце ноября в базовом ресурсном центре НОСТРОЙ — НОУ «Лентелефонстрой – учебно-внедренческий центр» — завершилось обучение по курсу «Монтаж и измерение параметров волоконно-оптических кабелей связи» группы из 8-ми строительно-монтажных организаций города Санкт-Петербурга. Обучение прошло по двум наиболее востребованным программам профессиональной подготовки (повышения квалификации) рабочих кадров строительства связи: «Современные технологии монтажа кабелей связи» и «Монтаж и измерения волоконно-оптических кабелей связи». Оплату стоимости обучения взяло на себя Национальное объединение строителей.

Члены комитета отметили значимость и востребованность реализуемого проекта.

Отчет о работе Комитета НОСТРОЙ по развитию системы подготовки рабочих кадров за 2013 год представил Михаил Воловик. Он напомнил, что в соответствии с «Положением о Комитете» необходимо не реже одного раза в год отчитываться о проделанной работе. Представленные отчеты рассматриваются на заседаниях Совета, а после образования Президиума Совета – на Президиуме Совета.

«Отчет составлен применительно к утвержденному плану работы, структурирован по основным направлениям нашей деятельности. К отчету прилагается пояснительная записка», — пояснил докладчик, подробно рассказав о проведенных мероприятиях по 4 ключевым направлениям деятельности.

В 2013 году проведено 9 заседаний Комитета, сформирована рабочая группа по подготовке проекта Комплексной программы Национального объединения строителей по формированию системы подготовки высококвалифицированных рабочих кадров. Представитель Комитета регулярно принимал участие в заседании Экспертного Совета НОСТРОЙ по вопросам совершенствования законодательства в строительной сфере и был включен в состав рабочей группы по подготовке экспертного заключения на проект федерального закона №50482-6 «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации».

Активно продолжалась работа по проведению конференций, круглых столов и совещаний по вопросам развития системы подготовки квалифицированных рабочих кадров с участием актива Комитета (Московский День профориентации, Второй Российский инвестиционно-строительный форум (РИСФ-2013), III Всероссийский форум СРО, Заседание координационного Совета в Правительстве Москвы, IV Всероссийская научно-практическая конференция «Саморегулирование в строительном комплексе: повседневная практика и законодательство»,

Форум «Дни Кнауф») и др. Председатель Комитета был назначен заместителем Председателя Оргкомитета конкурса «Московские мастера», а члены Комитета приняли участие в церемониях награждения победителей. Советом НОСТРОЙ было утверждено Положение о ресурсных центрах, одобренное на заседании Комитета 1 августа 2013 г. Члены Комитета приняли участие в совещании НИИ Труда, в ходе которого был утвержден План-график профессионально-общественного обсуждения профессиональных стандартов в области строительства.

Участники заседания единогласно утвердили отчет о работе Комитета, который будет вынесен на рассмотрение Президиума Совета Объединения.

Завершая заседание, Михаил Воловик поблагодарил коллег за результативную работу и пожелал реализовать все задуманное в новом году.

ИСТОЧНИК: <http://www.edinstvo-sro.ru/news/996/>

Ассоциация СРО «Единство» продолжит разработку профстандартов совместно с Правительством города Москвы

Ассоциация СРО «Единство» продолжит разработку профстандартов совместно с Правительством города Москвы. Такое решение принято на заседании Координационного совета по вопросам взаимодействия с саморегулируемыми организациями в строительном комплексе города Москвы.



Напомним, Ассоциация СРО «Единство» выступила первопроходцем в деле разработки профессиональных стандартов для отрасли, подготовив проекты 8 профстандартов, которые после процедуры обсуждения и регистрации в Минтруда России получают статус подзаконных нормативных актов.

Вопрос профессиональной подготовки кадров стал одним из ключевых на заседании, состоявшемся 11 декабря в

Комплексе градостроительной политики и строительства г. Москвы под председательством руководителя Департамента градостроительной политики города Москвы Сергея Лёвкина.

Ассоциацию СРО «Единство» представлял ее президент, член Совета НОСТРОЙ, председатель Комитета по развитию системы подготовки рабочих кадров НОСТРОЙ, член Координационного Совета по вопросам взаимодействия с саморегулируемыми организациями в строительном комплексе города Москвы Михаил Воловик.

В заседании приняли участие заместитель руководителя Департамента градостроительной политики города Москвы Сергей Дягтерев, вице-президент Национального объединения строителей Александр Ишин, член Совета, координатор НОСТРОЙ по городу Москве Николай Маркин, президент Национального объединения проектировщиков Михаил Посохин, и.о. председателя Мосгосстройнадзора Валентин Пахомов, член Совета Национального объединения изыскателей Юрий Егоров, президент Ассоциации СРО «МОАБ» Гусейн Мирфатуллаев.

Участники совещания подвели итоги сотрудничества Правительства Москвы с национальными объединениями саморегулируемых организаций в уходящем году, а также обсудили план взаимодействия на 2014 год.

Михаил Воловик выступил с докладом о проделанной работе в рамках направления «Совершенствование системы подготовки кадров для строительной отрасли и подтверждения квалификации специалистов». Возглавляемая им Ассоциация «Единство», крупнейшее объединение саморегулируемых организаций, содействующая экономическому развитию свыше 2,5 тысяч строительных и проектных организаций, совместно с общественными организациями, в том числе Национальным объединением строителей, используя принципы системного подхода, решает три основополагающие задачи поддержки строительной отрасли. Среди них разработка профессиональных стандартов для специалистов рабочих профессий, развитие ресурсных центров для подготовки специалистов рабочих профессий и разработка методической литературы для преподавателей ресурсных центров.

Михаил Воловик проинформировал собравшихся, что в 2013 году Ассоциация «Единство» за счет членских взносов строительных организаций разработала и передала в Комитет по развитию системы подготовки рабочих кадров Национального объединения строителей 8 проектов профессиональных стандартов по профессиям «каменщик», «маляр строительный», «монтажник каркасно-обшивных конструкций», «слесарь строительный», «столяр строительный», «штукатур», «паркетчик» и «стекольщик».

Как отметил докладчик, разработка данных проектов стала возможна лишь после формирования соответствующей правовой базы, начатой в марте 2012 года и завершившейся в апреле 2013 года с выходом Приказов Минтруда N147н «Об утверждении Макета профессионального стандарта», N 170н «Об утверждении методических рекомендаций по разработке профессионального стандарта», N 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов».

Приказом Минтруда предшествовало принятие Федерального закона от 03.12.2012 N 236-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации и статью 1 Федерального закона «О техническом регулировании» и подписание Постановления Правительства от 22 января 2013 г. N 23 «О правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов».

«Восемь проектов профстандартов разработаны в полном соответствии с заложенным правовым фундаментом», - подчеркнул Михаил Воловик, напомнив, что план разработки первоочередных профессиональных стандартов рабочих строительных профессий в соответствии с их группировкой по видам профессиональной деятельности был утвержден 14 ноября 2012 г. Комитетом по развитию системы подготовки рабочих кадров НОСТРОЙ.

«При разработке профстандартов мы ориентировались в первую очередь на перечень строительных профессий наиболее востребованных городом. Организации, входящие в СРО и финансировавшие разработку, представляют собой субподрядные организации малого и среднего бизнеса, которые работают на городском заказе и строят объекты для нужд столицы», — пояснил он.

6 ноября 2013 г. Минтруда России уведомлено о разработке первых проектов профессиональных стандартов «каменщик», «столяр строительный», «штукатур», «монтажник каркасно-обшивных конструкций», «слесарь строительный», «маляр строительный». Ассоциация СРО «Единство» была включена в базу заявок на разработку профессиональных стандартов,

размещенную на официальном сайте Министерства труда и социального развития: «Вид профессиональной деятельности — Специалисты рабочих профессий», «Область профессиональной деятельности - Строительство». 3 декабря Минтруда уведомлено о разработке и начале обсуждений проектов профстандартов «стекольщик» и «паркетчик».

Благодаря широкому интеллектуальному ресурсу Ассоциация СРО «Единство» стала той уникальной экспертной площадкой, на которой деятели института саморегулирования и представители профессионального сообщества имеют возможность обменяться мнениями, высказать свои замечания и предложения по проектам, требующим коллективного рассмотрения. 12 декабря на официальном сайте Ассоциации заканчиваются обсуждения проектов профессиональных стандартов «каменщик», «маляр строительный», «монтажник каркасно-обшивных конструкций», «слесарь строительный», «столяр строительный», «штукатур». Обсуждение двух проектов профстандартов – «стекольщик» и «паркетчик» — продлится до 13 января 2014 года включительно.

Кроме того, в настоящее время обсуждение проектов профессиональных стандартов ведется на площадке НОСТРОЙ. По словам Михаила Воловика, Ассоциация СРО «Единство» как ответственная организация – разработчик готова предложить проекты профстандартов к обсуждению на иных площадках, в частности «Деловой России», Российского Союза строителей, Ассоциации строителей России.

«На наш взгляд, чем больше общественных организаций и специалистов примут участие в обсуждении, тем качественнее получится документ», — подчеркнул докладчик.

«Отмечу, в 2014 году мы планируем продолжить разработку профессиональных стандартов за счет средств Ассоциации СРО «Единство». У нас есть коллектив квалифицированных экспертов и накоплен необходимый практический опыт. Уже запланирован целый комплекс мер по подготовке профессиональных стандартов, приоритетность разработки которых будет определена с учетом пожеланий СРО, входящих в Ассоциацию. В случае заинтересованности Правительства Москвы в разработке необходимых строительному комплексу города профессиональных стандартов мы готовы в этой работе поучаствовать», — заявил он.

Обращаясь с предложением к Правительству Москвы выступить в качестве соразработчика профстандартов и привлечь профильные департаменты к обсуждению разработки учебных программ, единой системы аттестации рабочих кадров строительной отрасли, комплексного набора тестов в соответствии со специализацией, Михаил Воловик особо отметил, что Ассоциации требуется исключительно организационная помощь и участие.

«Уверен, разработка профстандартов станет основой для учебных программ нового качества, позволит скоррелировать их с современными требованиями работодателей и, как следствие, обеспечит высокую производительность труда, высокое качество зданий и сооружений, высокую безопасность строительства и современную культуру строительного производства», — подчеркнул он.

Все инициативы Михаила Воловика получили высокую оценку участников заседания.

«Мы готовы предоставить свои площадки для организации процедуры обсуждения профессиональных стандартов», — заявил руководитель Департамента градостроительной политики города Москвы Сергей Лёвкин, отметив, что намеченные совместные усилия самым благотворным образом скажутся на развитии столичного строительного комплекса.

ИСТОЧНИК: <http://www.edinstvo-sro.ru/news/998/>

Профстандарты для «стройки» обещают в срок



Нужны ли профессиональные стандарты строительной отрасли и чем грозит их отсутствие? На чьи средства они будут разработаны и кто должен курировать их разработку и внедрение? Какова роль профессионального сообщества в создании профстандартов? На эти и другие вопросы в интервью корреспонденту СРО портала ответили вице-президент НОСТРОЙ Александр Ишин, руководитель Аппарата Национального объединения строителей Илья Пономарев, член Совета, председатель Комитета по развитию системы подготовки рабочих кадров НОСТРОЙ Михаил Воловик и технический директор Национального агентства контроля сварки Александр Чупрак.

СРО портал: С 2012 года НОСТРОЙ активно занимается разработкой профессиональных стандартов для строительной отрасли. Почему Объединение взялось за эту работу?

Александр Ишин: Отсутствие профессиональных стандартов серьезно тормозит развитие строительного рынка труда, в то время как их разработка позволит отрасли наиболее адекватно и оптимально удовлетворить свои потребности в трудовых ресурсах. Вне всяких сомнений, все мероприятия по данному направлению должны носить системный характер и осуществляться централизованно, должен быть некий орган, который возглавит формирование единой системы развития профессиональных стандартов в области строительства. Мы считаем, что только НОСТРОЙ, выражающий мнение профессионалов и имеющий серьезные финансовые ресурсы, в состоянии стать такой организацией и решить поставленную задачу.

СРО портал: Как известно, в 2012-2013 годах формировалась законодательная база для разработки профстандартов. Государство инициировало данный процесс, а как движется дело у непосредственных разработчиков?

Александр Чупрак: Ситуация с разработкой профстандартов достаточно напряженная. В соответствии с Указом Президента РФ, в 2013-2014 годах необходимо разработать 800 профстандартов. Планировалось, что работодатели, их объединения, профессиональные сообщества как заинтересованные лица будут разрабатывать профстандарты в инициативном порядке, а государство возьмет на себя организацию и финансирование разработки профстандартов в социально значимых профессиях и отраслях: соцработники, педагоги, врачи, культура, спорт, государственная служба.

Реальность оказалась далека от планов. Желающих разрабатывать профстандарты в инициативном порядке оказалось крайне мало. Большинство ожидает финансирования разработки со стороны государства. Надо отдать должное руководству Министерства труда и социальной защиты, и в первую очередь, Л.Ю. Ельцовой, курирующей это направление в министерстве. В кратчайшие сроки были разработаны необходимые документы, обеспечено финансирование и организованы аукционы. Надеюсь, что ситуация с разработкой стандартов выправится.

СРО портал: Какие структуры готовы выступить в качестве разработчиков профстандартов?

Илья Пономарев: Советом Национального объединения строителей (протокол № 46 от 02.10.2013 г.) сформирован и утвержден реестр образовательных учреждений, которые будут

участвовать в разработке профессиональных стандартов. Он включает НИИ Труда и 14 ведущих вузов из различных регионов страны: МГСУ, СПбГАСУ, ННГАСУ, УрФУ и другие.

СРОпортал: Какую работу проводит НОСТРОЙ в части разработки профессиональных стандартов для инженерно-технических специалистов и рабочих кадров?

Александр Ишин: Как я уже говорил, все мероприятия по разработке стандартов должны носить системный характер и базироваться на единых принципах. Поэтому первоочередным шагом в этом направлении было создание некоего отправного фундамента, концепции разработки. 11 марта этого года по решению Президиума Совета Национального объединения строителей был заключен договор между НОСТРОЙ и Институтом дополнительного профессионального образования ГАСИС НИУ ВШЭ на разработку «Концепции формирования профессиональных стандартов».

Данная концепция включает ряд направлений. Во-первых, принципы, структуру и отраслевые особенности профессиональных стандартов для руководителей и специалистов в области строительного производства. Во-вторых, отраслевую рамку квалификаций с выделением уровней профессиональной квалификации. В-третьих, перечень профессиональных стандартов для категории «специалист и руководитель строительного производства» по видам строительной деятельности и перечень должностей, который предварительно был разослан на согласование в профильные комитеты НОСТРОЙ.

Полученную концепцию мы передали на экспертизу в архитектурно-строительные государственные университеты Санкт-Петербурга, Самары и Нижнего Новгорода. Три независимых научных экспертизы помогли получить наиболее объективную картину по принципам и методологии разработки стандартов, что, в свою очередь, позволило нашей концепции обрести поддержку со стороны Минтруда России.

В данный момент Департаментом профессионального образования и квалификационных стандартов Аппарата НОСТРОЙ ведется подготовка договоров на разработку проектов профессиональных стандартов для ИТР и рабочих кадров.

Михаил Воловик: Одним из главных приоритетов Комитета НОСТРОЙ по развитию системы подготовки рабочих кадров является разработка профессиональных стандартов для рабочих строительной отрасли. В 2012 году для определения количества необходимых к разработке профстандартов членами Комитета с привлечением независимых экспертов была произведена группировка содержащихся в ЕТКС (раздел «Строительство») рабочих профессий по видам профессиональной деятельности.

Члены Комитета подготовили и представили предложения в Минтруда России для формирования проекта сводного плана разработки профстандартов на 2013-2014 годы (в части рабочих профессий в строительстве). Кроме того, активом Комитета осуществлен мониторинг распространенности профессий рабочих в строительной отрасли, по результатам которого принято решение о первоочередном перечне подлежащих разработке профстандартов (каменщик, бетонщик, арматурщик, сварщик и кровельщик). После проведения рабочих встреч с рядом организаций – потенциальных разработчиков профстандартов — их методики презентовались на заседаниях Комитета. Произведя сравнительный анализ представленных методик и практических условий сотрудничества, члены Комитета единогласно утвердили в качестве разработчика профессиональных стандартов Научно-исследовательский институт труда и социального страхования Минтруда России. Условия договора с ним согласованы.

СРОпортал: Проработан ли механизм финансирования разработки профессиональных стандартов, и какова роль НОСТРОЙ в данном процессе?

Илья Пономарев: На разработку профессиональных стандартов в смете Национального объединения строителей на 2013 год предусмотрены следующие средства: 20 млн рублей на разработку стандартов для ИТР и еще 10 млн рублей — для рабочих кадров. Соответственно, после формирования окончательного перечня проектов профессиональных стандартов, разработка которых будет осуществляться за счет средств, выделяемых НОСТРОЙ, нами будут заключены договора с образовательными учреждениями, отобранными Советом. При этом стоит особо отметить, что окончательная оплата будет производиться только после окончания приемки стандартов Экспертным советом по профессиональным стандартам при Минтруде России.

СРОпортал: Как будет проходить процесс согласования проектов профессиональных стандартов?

Илья Пономарев: Как только исполнитель закончит выполнение работ, стандарт будет представлен профессиональному сообществу для всестороннего обсуждения. Кроме того, стандарты отправят на согласование в профильные ведомства. После сбора всех предложений и замечаний итоговые варианты передадут на рассмотрение Экспертному совету по профессиональным стандартам при Минтруде России. При получении положительного заключения Экспертного совета в соответствии с постановлением Правительства РФ будет принято решение об утверждении проектов стандартов в течение семи дней.

Александр Чупрак: Первые итоги работы Экспертного совета показывают, что наиболее качественно подготовлены профстандарты, реально прошедшие процедуру публичного обсуждения. Я хочу обратиться к НОСТРОЙ и ко всем членам СРО строителей: не стойте в стороне, участвуйте в обсуждении профстандартов, корректируйте и поддерживайте достойные документы и не пропускайте явный «брак».

СРОпортал: Совместимы ли разработанные профстандарты с зарубежными аналогами, учитывая вступление России в ВТО?

Александр Чупрак: Позиция и Правительства РФ, и Минтруда, и положения «дорожной карты» АСИ практически обязывают разработчиков учитывать положения зарубежных аналогов. Не могу ответить за все профстандарты, но при разработке профстандартов в области сварки и родственных процессов мы взаимодействовали с нашими давними партнерами – Немецким обществом сварщиков (DVS), закладывали квалификационные требования, содержащиеся в документах Международного института сварки (IIW) и WSI, и в результате получили документы, совместимые с зарубежными.

Но надо понимать, что недостаточно заложить квалификационные требования, аналогичные зарубежным. Более важно разработать профессиональные образовательные программы и стандарты на основе лучших мировых практик и обеспечить по ним подготовку кадров. К сожалению, система среднего профессионального образования в России «хромает на обе ноги», что наглядно продемонстрировало участие команды РФ в чемпионате WSI в июле 2013 г. в Лейпциге, и только совместными усилиями мы можем ее поднять до мирового уровня.

СРОпортал: На ваш взгляд, получим ли мы полноценную систему профессиональных стандартов в строительстве к 2015 году?

Александр Ишин: Календарный план-график, утвержденный приказом Минтруда России, рассчитан на 2013-2014 годы. С учетом того, что на данный момент мы четко следуем установленному плану, не вижу препятствий, которые помешали бы нам получить к 2015 году комплексный пакет профессиональных стандартов для строительной отрасли.

ИСТОЧНИК: <http://sroportal.ru/publications/profstandarty-dlya-strojki-obeshhayut-v-srok/>

НОВОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

В 2014 году планируется создать единую информационную базу саморегулируемых организаций



Столичные власти планируют создать единую информационную базу саморегулируемых организаций (СРО) в области проектирования и строительства, сообщил журналистам руководитель Департамента градостроительной политики Москвы Сергей Лёвкин.

«Единая база позволит отслеживать добросовестные и недобросовестные компании на всех этапах строительного процесса — от изыскательских и проектных работ до строительства. Мы планируем создать такую базу в течение следующего года», — сказал С. Лёвкин.

Он пояснил, что организации после создания единой базы не смогут менять СРО для получения допуска к выполнению работ, имея негативную историю.

Как отметил глава Департамента, инвестиционное сообщество и Департамент строительства смогут с помощью этой базы проверить организации — как при проведении конкурсных процедур, так и при выборе управляющей компании при застройке.

ИСТОЧНИК: <http://stroi.mos.ru/news/v-2014-godu-planiruyetsya-sozdat-edinuu-informacionnuu-bazu-samoreguliruemyh-organizacii>

В Москве ужесточат ответственность за самовольное строительство



Столичные власти разрабатывают комплекс мер по ужесточению ответственности за самовольное строительство на территории города, заявил журналистам заместитель мэра Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Марат Хуснуллин.

«Мы разрабатываем комплекс серьезных мер, а также судебный и внесудебный порядок сноса объектов самостроя», —

сказал М. Хуснуллин.

По его словам, также предлагается ужесточить административную ответственность.

Заместитель мэра сообщил, что сегодня на территории Москвы расположено около 1700 капитальных и некапитальных объектов самостроя общей площадью около 570 тысяч квадратных метров.

Напомним, что в Москве действует специальная Городская комиссия по пресечению самовольного строительства. Ее возглавляет заместитель мэра по градостроительной политике и строительству Марат Хуснуллин. В основном комиссия рассматривает вопросы и принимает решения по строениям с общей площадью самовольно возведенного объекта более 1,5 тыс. кв. метров. Судьбу самостроев с меньшей площадью решают окружные комиссии.

«Самовольное строительство — это воровство общественного пространства. Если стройка ведется без разрешения, без учета мнения жителей, без ведома властей, без уплаты налогов —

это воровство, точно такое же, как если человек украдет кошелек или машину. Поэтому с воровством будем бороться», — считает М. Хуснуллин.

За последние два года в Москве снесено порядка 200 объектов, которые строились или уже были построены без получения соответствующих разрешений.

Сообщить о фактах незаконного строительства или подозрениях о возведении самостроя в столице горожане могут на специальном мобильном портале. Сервис «Сказать о незаконной постройке» помогает властям при обращении граждан выявлять самовольные постройки и пресекать незаконное строительство в городе.

ИСТОЧНИК: <http://stroi.mos.ru/news/v-moskve-uzhestochat-otvetstvennost-za-samovolnoe-stroitelstvo>

Строителей ЦАО Москвы обязали украсить стройплощадки к новому году



К Новому 2014 году, строительные компании в ЦАО должны украсить свои стройплощадки гирляндами, снежинками и игрушками-символами сочинской олимпиады.

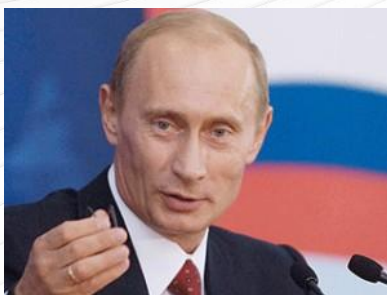
Как сообщили Строительству.RU в пресс-службе ЦАО, частично расходы эти будут оплачены из бюджета города, но все декорации должны строго соответствовать архитектурному облику столицы России. Всего в новогоднем стиле планируется оформить

84 стройплощадки.

ИСТОЧНИК: <http://rcmm.ru/news/6078.html>

НОВОСТИ ПРАВИТЕЛЬСТВА, ГОСДУМЫ, ТПП

Президент России поручил навести порядок с разрешительными процедурами в строительстве до апреля 2014 года



«Нужно навести порядок с разрешительными процедурами. Они до сих пор не унифицированы. Прошу установить единый исчерпывающий перечень разрешительных документов на строительство, предельно сократить сроки необходимых процедур и сделать это уже до конца марта 2014 года», — заявил президент России в своем послании к Федеральному Собранию РФ, сообщает пресс-служба Кремля.

Он также отметил, что в течение ближайших месяцев необходимо принять все изменения в законодательство, которые разблокируют процесс предоставления земельных участков под застройку. «Органы местного самоуправления будут обязаны выставлять все свободные участки под застройку на торги по прозрачным и ясным процедурам. Одновременно должна возрасти ответственность застройщика: получил решение, но не начал вовремя строить – верни землю», — уточнил глава государства.

По его словам, сегодня стройку также сдерживает дефицит средств на обеспечение земельных участков инженерной инфраструктурой. Владимир Путин считает, что следует создать

специальные инструменты для решения этой проблемы, определиться с финансовыми источниками и организационной формой. «Знаю, что по инициативе фискальных органов Правительство готовит предложения по упорядочению Интернет-торговли. Это тоже могло бы стать одним из источников средств для развития инженерной инфраструктуры. Я прошу сделать предложения на этот счет», — добавил президент России.

ИСТОЧНИК: <http://sroportal.ru/news/federal/prezident-rossii-poruchil-navesti-poryadok-s-razreshitelnyimi-procedurami-v-stroitelstve-do-aprelya-2014-goda/>

РОСТЕХНАДЗОР, ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР

Новый пассажирский терминал в «Пулково» построили не из тех материалов, обнаружил Ростехнадзор



Новый пассажирский терминал в петербургском аэропорту «Пулково», который начал работать 4 декабря, могут закрыть в любой момент: Ростехнадзор до сих пор не выдал «Воздушным воротам Северной столицы» разрешения на эксплуатацию объекта. Согласно претензиям надзорных органов, 51% конструкций не соответствует проектному классу бетона, в кровле используется менее прочная сталь, а штатное срабатывание системы пожаротушения не гарантировано. Об этом сообщает «Фонтанка.ру».

Как напоминает питерское интернет-издание, 4 декабря новый терминал аэропорта «Пулково» принял первых пассажиров — пока лишь в режиме «тестовой эксплуатации». Сейчас через него вылетают все рейсы авиакомпании «Россия» до Германии и самолеты до Москвы «Трансаэро», однако к концу января ООО «Воздушные ворота Северной столицы» (ВВСС) обещают перевести в него все рейсы из «Пулково-1» и «Пулково-2». В тот же день, 4 декабря, ООО «ВВСС» разместило на сайте госзакупок уведомление о заключении контракта с «Главгосэкспертизой» на экспертизу третьей корректировки проекта строительства терминала и вспомогательной инфраструктуры.

Направляя проект на повторную проверку, заказчик боится: в случае возникновения ЧП ответственность ляжет на надзорный орган, согласовавший отклонения. По этой причине экспертизе зачастую подвергаются даже незначительные изменения. Однако отклонения от проекта, выявленные Ростехнадзором, на первый взгляд не кажутся незначительными, отмечает «Фонтанка».

Так, по информации издания, специалисты ведомства провели проверку прочности бетона, выбрав наиболее загруженные конструкции. Согласно проекту, строители должны были использовать бетон класса В40, однако в 51% было выявлено несоответствие этому классу (16% имеют класс прочности ниже В35). По словам руководителя Комитета по цементу, бетону и сухим смесям Российского союза строителей Эдуарда Большакова, такое отклонение от проекта является «серьезным». «Возможно, здесь разгильдяйство поставщика, который привез бетон другой марки», — говорит Большаков.

Другое серьезное нарушение, выявленное Ростехнадзором: при устройстве металлических конструкций кровли проектная марка стали С345 была заменена на С245. Между этими марками, естественно, также есть существенная разница. Так, предел кратковременной прочности листа стали С345 размером 4-10 мм составляет 490 мегапаскалей, в то время как у С245 эта величина составляет 370 МПа.

«Сталь С245 применяется в 80-90% случаев, — говорит заведующий кафедрой металлических конструкций Петербургского архитектурно-строительного университета Иван Астахов. — Если же в проекте была предусмотрена сверхпрочная сталь С345, значит, у проектировщиков были такие основания. Конечно, бывает, что строители переходят на другую марку стали, но такое случается нечасто».

Еще одна претензия: при строительстве терминала генподрядчик — турецко-итальянская компания ИСА — не уплотнил межэтажные перекрытия в местах их примыкания к наружным стенам. А это, по версии Ростехнадзора, может привести к тому, что в случае возгорания распространение продуктов горения будет происходить по всему объему здания. Наконец, защита открытых проемов в подкровельном пространстве осуществляется противопожарными распылителями одного производителя, а система электрического пуска — другого, что, по версии надзорного органа, не гарантирует штатное срабатывание таких систем.

Как отмечает «Фонтанка», аэропорт будет введен в эксплуатацию только после того, как Ростехнадзор выдаст заключение о соответствии терминала техническим требованиям и проектной документации. А для этого откорректированная версия проекта должна пройти Главгосэкспертизу, которая и определит, выдержит ли крыша нагрузку при измененной марке стали и не развалится ли стены при меньшей марке бетона.

ИСТОЧНИК: <http://realty.newsru.com/article/10dec2013/pulkovo>

КВАЛИФИКАЦИЯ, РАБОЧИЕ КАДРЫ

В России появится национальная система квалификаций



В России нужно создать сеть независимых сертификационных центров, которые будут подтверждать профессиональный уровень специалистов. Таковую задачу президент Владимир Путин поставил вчера перед правительством и Агентством стратегических инициатив (АСИ).

На совещании, посвященном разработке профессиональных стандартов, Путин подчеркнул, что более высокие требования к квалификации будут предъявлены в первую очередь к государственным служащим.

«Государство должно дать ясный сигнал, что стандарты будут внедрены на практике. Поэтому предлагаю начать, что называется, с себя. Профстандарты в первую очередь должны стать обязательными для государственных организаций, госкомпаний, компаний с госучастием и для бюджетных учреждений», — сказал президент.

Разработка новых профессиональных стандартов — это часть так называемых майских указов, то есть тех задач, которые Путин поставил перед собой и властью в целом в мае 2012 года, сразу после вступления в должность.

Собственно, разработка профессиональных стандартов ведется. Выполнена и сугубо юридическая цель — необходимые понятия уже есть в Трудовом кодексе. Однако тут, отметил Путин, есть некоторые риски. «Не надо гнаться за количеством», — предупредил он. Главное — это обеспечить качество и востребованность разрабатываемых стандартов. А эти критерии наиболее объективно могут оценить только сами представители профессиональных сообществ. «Они не всегда удовлетворены качеством создаваемого продукта», — признал президент. Так что «может получиться так, что текущая работа будет проведена, а затем выброшена в корзину или будет лежать на полках», — призвал к более активным контактам с профессиональным сообществом президент. «Многие существующие требования к профессиям безнадежно устарели, некоторые из них сформулированы двадцать и даже тридцать лет назад, а перечень того, что должен знать и уметь конкретный специалист, занимает всего несколько предложений», — объяснил вчера актуальность задачи Владимир Путин. С такими поверхностными требованиями к профессии современную экономику, уверен он, не построить. При этом стандарты нужны в первую очередь для того, чтобы именно на них ориентировалась система профессионального образования. Это поможет избежать ситуаций, когда в ряде случаев выпускников по сути приходится переучивать заново — слишком сильно их подготовка отстает от реальности.

Думать нужно не только о самих стандартах, но и о том, как они будут применяться и каким образом с их помощью можно будет оценивать реальную квалификацию сотрудника. «Неотъемлемой частью создаваемой системы должен стать механизм подтверждения квалификации работников через профессиональный экзамен», — уверен президент.

Подтверждать же профессиональный уровень специалиста должны именно независимые сертификационные центры. «Такая оценка призвана служить своего рода паспортом профессиональной состоятельности человека при приеме на работу», — считает президент. Необходимо уже сейчас подумать и над тем, каким образом эти центры будут проходить аккредитацию, то есть подтверждать свой собственный профессиональный уровень. Конечная же задача выглядит так: в стране со временем должна появиться национальная система квалификаций.

Вчера же Владимир Путин провел торжественный прием в честь Дня Героев. День Героев Отечества отмечается в Российской Федерации с 2007 года. Дата 9 декабря приурочена к российской исторической традиции чествования кавалеров ордена Святого Георгия, учрежденного в этот день в 1769 году.

В Георгиевский зал Большого Кремлевского дворца были приглашены более 300 человек: Герои Российской Федерации, Герои Советского Союза, кавалеры ордена Святого Георгия, кавалеры ордена Славы, а также руководители органов государственной власти.

«Наш народ испокон веков чтит и помнит своих героев. Зримое свидетельство тому — стены этого торжественного зала, на которых золотом высечены тысячи прославленных имен — кавалеров высшей российской военной награды, ордена Святого Георгия. Георгиевская лента стала символом солдатской доблести, символом Победы. Незримой нитью она связывает нас с нашими славными предками, не щадившими ни сил, ни собственной жизни для Отечества», — сказал президент.

ИСТОЧНИК: <http://www.rg.ru/2013/12/10/putin-aci.html>



Министр Максим Топилин: Необходимо развивать систему подготовки профессиональных стандартов

Об этом глава Минтруда России заявил журналистам по итогам совещания по вопросам разработки профессиональных стандартов, прошедшем под председательством Президента РФ Владимира Путина.

«Нам предложено подготовить предложения по организации Совета при президенте по развитию квалификаций», – сказал он. «Уже есть наработки», – отметил Министр, подчеркнув, что эта работа будет проведена «достаточно быстро, пару месяцев».

«Сейчас утверждено 14 профстандартов, в их числе такие профессии, как педагог и сварщик, а также для ряда представителей социальной сферы», – также сообщил Максим Топилин. «Экспертным советом одобрено более 170 профстандартов, но эксперты продолжают с ними работать», – сказал он.

Справочно:

Всего в соответствии с Планом деятельности Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации на 2013-2018 годы в рамках направления «Квалификация и профессиональные достижения определяют размер заработной платы работников» планируется принять порядка 800 профессиональных стандартов.

ИСТОЧНИК: <http://www.rosmintrud.ru/labour/20/26>

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНКУРСЫ

В Петербурге наградили победителей Национального конкурса «Строймастер»



В Санкт-Петербурге прошла торжественная церемония награждения победителей Национального конкурса «Строймастер», в рамках которой стали известны имена лучших специалистов в регионе, сообщает пресс-служба координатора НОСТРОЙ по Санкт-Петербургу.

В рамках второго регионального этапа национального конкурса были подведены итоги ряда очных и заочных соревнований, которые прошли в этом году в Санкт-Петербурге.

Лучшими строительными компаниями по качеству строительной продукции в этом году стали ООО «ЛСР. Недвижимость – Северо-Запад», ЗАО «УНИСТО», ЗАО «Ленстройтрест», Объединение «Строительный трест», ГК «Лидер Групп», ЗАО «ЮИТ Санкт-Петербург», ОАО «Строительная корпорация «Возрождение Санкт-Петербурга», ООО «КВС», ЗАО «47 ТРЕСТ», ОАО «Метрострой», ГК «Кивеннапа» (ООО «НеваИнвестПроект»), ЗАО «Геострой», ГК «ЦДС», ООО «ЛенРусСтрой», ЗАО ССМО «ЛенСпецСМУ», ФГУП «ГУССТ №3 при Спецстрое России», ЗАО «УНР-41», ЗАО СТК «Прок», ООО «Взлет-Строй».

В свою очередь, лучшими специалистами по качеству строительной продукции стали начальник участка ЗАО «Киришский ДСК» (ООО «ОСК-Строй») Олег Осипович, инженер по строительному контролю ЗАО «Строительный трест» Максим Лобов, начальник участка ООО «Генеральная строительная компания №2» Сергей Андреевский. В номинации «Лучшая строительная площадка» гран-при получили ЗАО «Киришский ДСК» (ООО «ОСК-Строй») за построенный жилищный комплекс «Позиция №2» и Объединение «Строительный трест» — за жилищный комплекс «Капитал».

Также были выявлены победители в номинации «Лучшая строительная компания по охране труда и технике безопасности» — ООО «Главстрой-СПб». А лучшим специалистом по охране

труда и технике безопасности» стал начальник отдела охраны труда ООО «Строительное Управление-ГС» Юрий Дудко.

ИСТОЧНИК: <http://sroportal.ru/news/partners/v-peterburge-nagradili-pobeditelej-nacionalnogo-konkursa-strojmaster/>

Мосгосстройнадзор подвел итоги конкурса на лучшее качество строительных работ в зимних условиях



Мосгосстройнадзор подвел итоги конкурса на лучшее качество работ и содержание строительной площадки на объектах строительства в зимних условиях. Абсолютным победителем признан комплекс зданий и сооружений Московского медико-стоматологического университета, возводимый на Кусковской улице, вл. 1А (Восточный административный округ Москвы).

Застройщиком выступает Московский государственный медико-стоматологический университет Минздравсоцразвития России, заказчиком – ООО «Инвестспецстрой», подрядчик – ООО

«ИФСК «АРКС». Надзор ведет инспектор – советник Управления по надзору за строительством объектов ВАО г. Москвы Д.А. Константинов.

На конкурсе было представлено 14 социально значимых объектов Москвы, находящихся на стадии ведения работ надземной части. Специально созданная комиссия во главе с ее председателем, первым заместителем председателя Мосгосстройнадзора Валерием Беляковым провела проверки конкурсных объектов с 19 ноября по 3 декабря. Члены конкурсной комиссии оценивали обустройство и содержание строительных площадок. Проверке подлежало качество строительно-монтажных работ, соответствие применяемых материалов и изделий требованиям технической документации. Свое заключение об объектах вынесла служба пожарного надзора Мосгосстройнадзора.

По итогам проверок в числе лучших также оказались телевизионный комплекс телекомпании «НТВ» на Новомосковской ул., футбольный стадион «ЦСКА», многофункциональный спортивно-оздоровительный комплекс на улице Ляпидевского, жилые дома в поселке Щапово и на улице Радио в Зеленограде.

Подводя итоги, и.о. председателя Мосгосстройнадзора Валентин Пахомов отметил, что данный конкурс позволяет повысить качество работ, улучшить уровень организации строительного производства, создать благоприятные условия труда для рабочих, а также способствует распространению передового опыта по осуществлению строительного надзора. «Мосгосстройнадзор продолжит эту хорошую традицию», — подчеркнул глава ведомства.

ИСТОЧНИК: <http://stroinadzor.mos.ru/presscenter/news/detail/905295.html>

ПРОИСШЕСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ, ОХРАНА ТРУДА

В Севастополе стена новостройки рухнула на крышу старого жилого дома



Сильный ветер, бушующий в Крыму третьи сутки, обвалил стену новостройки прямо на крышу стоявшего рядом жилого дома по улице Гоголя 35-Д.

Как Строительству.RU сообщили в пресс-службе Севастопольского горсовета, упавшими блоками на крыше соседнего дома был разбит шифер. От сильнейшего удара балка перекрытия погнулась, а по всем стенам и откосам дома пошли трещины от 3см, внутренняя отделка всех квартир дома также пострадала. Жильцы обвинили в нарушении технологий строительства строителей, которые не перевязали рухнувшую стену на случай усиления шквалов.

Рабочие же списали ЧП на непогоду. Жильцы соседнего дома и ранее испытывали много неприятностей в результате строительства. За все время ведения работ они были облиты бетоном, а также с объекта, не обнесенного строительной сеткой, несколько раз падали домкраты. Люди обратились в ГАСК по вопросу законности опасного строительства.

ИСТОЧНИК: <http://rcmm.ru/news/6219.html>

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Philips подсчитал трехлетнюю экономию россиянина при использовании светодиодных ламп



Эксперты Philips подсчитали, какой объем средств жители восьми регионов России смогут сэкономить при переходе на светодиодные лампы. По данным статистики, при использовании светодиодных ламп россияне в трехлетней перспективе смогут сэкономить до 20 000 рублей.

Россияне традиционно продолжают использовать неэффективные лампы накаливания, а цены на электроэнергию растут – ожидается, что в ближайшие 2 года рост составит 10-12%. Эксперты Philips просчитали расходы на энергопотребление в России и оценили потенциал светодиодных ламп в домашнем освещении. Выяснилось, что, продолжая пользоваться лампами накаливания, в трехлетней перспективе каждая семья переплатит в среднем около десяти тысяч рублей в зависимости от региона. Установка же светодиодных ламп сократит расходы на электроэнергию и окупится в течение полутора лет. Максимальная совокупная экономия будет достигнута в Чукотском АО – 20 171 рублей, а, например, в Москве она превысит 12 000 рублей.

«Традиционно россияне считают, что светодиодные лампы неоправданно дорогие, а экономия от их использования не столь очевидна. Но если задать себе вопрос: «Готов ли я платить за освещение 18 000 рублей вместо 2500?», ответ становится очевидным. Кроме того, в отличие от традиционных источников света светодиодные лампы служат от 15 до 25 лет, гарантируя при этом комфортный и качественный свет», – Марина Тыщенко, вице-президент и глава сектора Philips «Световые решения» в России и СНГ.

Эксперты компании просчитали совокупную экономию для каждой семьи при замене ламп накаливания на светодиодные в трехлетней перспективе для Московской, Ленинградской,

Свердловской, Новосибирской области, Ставропольского и Краснодарского края, Республики Татарстан и Чукотского АО. Были также получены данные по крупнейшим городам России – Москве и Санкт-Петербургу. Оценка проводилась исходя из стандартного тарифного плана ЖКХ.

Среднестатистическая квартира в России освещается 15 лампами накаливания мощностью 60 ватт, работающими в среднем по 4 часа в день. Суммарное потребление электроэнергии в такой квартире в трехлетней перспективе составит 3 942 000 ватт. Сегодня на рынке представлены светодиодные аналоги ламп накаливания мощностью 60-ватт с традиционными цоколями, потребляющие всего 8 ватт в час. Установка данных источников света позволит сократить энергозатраты в 7,5 раз.

При этом срок окупаемости таких ламп, при стоимости 300 рублей за штуку, составит от 7 до 16 месяцев в зависимости от региона. Показатель совокупной экономии учитывает разницу в расходах на освещение при использовании ламп накаливания и светодиодных ламп, а также стоимость первоначальных вложений при покупке LED ламп.

ИСТОЧНИК: http://www.gisee.ru/news/events_top/55384/

Утверждены правила классификации энергоэффективности домов



Постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2013 г. № 1129 внесены изменения в требования к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов, сообщает официальный портал министерства регионального развития. Документ разработан именно этим ведомством в соответствии с пунктом 8 плана мероприятий по совершенствованию государственного

регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации. Постановление направлено на совершенствование системы классификации энергетической эффективности многоквартирных домов с учётом подходов, принятых в европейских странах.

В частности, устанавливается учёт расхода электрической энергии, потреблённой на общедомовые нужды, при определении класса энергетической эффективности многоквартирного дома, а также вводятся базовые (опорные) значения показателя, отражающего удельное потребление энергетических ресурсов в многоквартирных домах, относительно которого определяется класс энергетической эффективности многоквартирного дома. Кроме того, постановлением устанавливается, что определение класса энергетической эффективности для многоквартирных домов и иных зданий, строений и сооружений в процессе эксплуатации может производиться по решению собственников (собственника) по результатам энергетического обследования.

ИСТОЧНИК: <http://asninfo.ru/asn/57/66139>