

Правила игры на рынке долевого строительства меняться не должны

В Москве состоялось ежегодное Всероссийское совещание по развитию жилищного строительства. В пленарном заседании с повесткой «Жилищное строительство в условиях реформы долевого строительства» принял участие президент Национального объединения изыскателей и проектировщиков **Михаил Посохин**.

Ключевой темой собрания стала вступившая в силу 1 января 2017 года редакция Федерального закона от 30 декабря 2004 года №214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», установившая дополнительные требования к застройщикам, привлекающим денежные средства по договорам участия в ДДУ.

Напомним, что изменения устанавливают дополнительные требования к застройщикам, привлекающим денежные средства по договорам участия в долевом строительстве (ДДУ).

Михаил Мень, в частности, отметил, что более 80% общего объёма индустриального домостроения составляют дома, строительство которых осуществляется с привлечением средств граждан. Это 14 тысяч объектов общей площадью более 113 млн кв. метров.

В этой связи актуальными остаются вопросы обеспечения прав участников долевого строительства. Министр подчеркнул, что для защиты интересов дольщиков в 2016 году были внесе-



ны изменения в законодательство, создан Фонд защиты прав граждан — участников долевого строительства, установлены строгие требования к раскрытию информации застройщиком и к минимальному размеру уставного капитала застройщика.

Как известно, летом 2016 года Президент РФ **Владимир Путин** подписал пакет поправок к закону о долевом строительстве №214-ФЗ. В него вошла, в частности, норма о создании компенсационного фонда для страхования рисков участников долевого строительства. Фонд создаётся за счёт обязательных от-

числений застройщиков, которые заключают договоры долевого участия с дольщиками. Он должен выделять средства на достройку незавершённого жилья либо, если это по каким-то причинам нецелесообразно, выплачивать гражданам возмещение в случае банкротства застройщика, который перечислял взносы в этот фонд.

Кроме того, расширены полномочия контролирующих органов за целевым использованием денежных средств, вводится банковский механизм проектного финансирования долевого строительства жилья.

Одновременно должны учитываться и стремления застройщиков, которые также заинтересованы в обеспечении стабильности и в развитии строительного рынка в России.

— Зарегулированность — это действительно проблема, — признал **Михаил Мень**. — Мы минимизируем изменения в законодательстве после подписания последнего блока поправок в закон №214-ФЗ и только в случае возникновения подводных камней будем донстраивать отдельные моменты, но правила игры меняться не должны, — подчеркнул министр.

Деловые отношения между Минстроем и НОПРИЗ будут всесторонне развиваться

От имени Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства и от себя лично приветствую организаторов, участников и гостей IV Всероссийского съезда СРО изыскателей и проектировщиков.

Минстрой конструктивно и плодотворно взаимодействует с Национальным объединением изыскателей и проектировщиков по приоритетным векторам развития саморегулирования в сфере градостроительства, направленным на совершенствование действующего законодательства, прежде всего в сфере нормативно-технического регулирования, оптимизации административных процедур, формирования открытости и прозрачности рынка проектно-изыскательских работ, выстраивания открытого диалога и взаимопонимания между профессиональным сообществом и властью.

Уверен, что сложившиеся деловые отношения между Минстроем и Национальным объединением изыскателей и проектировщиков и далее будут всесторонне развиваться и способствовать формированию эффективных механизмов успешной реализации государственной политики в области жилищного, промышленного и инфраструктурного градостроительства.

Желаю участникам и гостям IV Всероссийского съезда изыскателей и проектировщиков успехов в осуществлении профессиональных замыслов, новых, перспективных идей и хорошего настроения!

Михаил Мень, министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ



В Минстрое России прошло совещание ректоров ведущих строительных вузов

работу Минстроя с профессиональными объединениями, в частности, по подготовке законодательных документов по техническому регулированию с Национальным объединением изыскателей и проектировщиков, которые впервые включены в план госзаказа, а также по проектам повторного применения.

Министр сообщил участникам совещания, что Минстрой России обратился в Минобрнауки с предложением о поддержке строительных вузов, открывших направление подготовки кадров «Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура», в части обновления контрольных цифр

приёма 2018 года за счёт бюджетных средств.

По словам Михаила Мень, в 2017 году набор на новое направление подготовки кадров «Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура» на контрактной основе открывают семь университетов.

— Учитывая высокую важность подготовки специалистов по приоритетному проекту «ЖКХ и городская среда», мы обратились в Минобрнауки с предложением поддержать предложения строительных университетов и выделить 150 бюджетных мест в рамках приёма 2018 года для подготовки кадров в сфере ЖКХ, — подчеркнул **Михаил Мень**.

Министр напомнил, что образовательный стандарт «Жилищное хозяйство и ком-

мунальная инфраструктура» был утверждён впервые в стране в начале 2016 года.

Сегодня кадры в строительной отрасли готовят семь отраслевых строительных университетов (Москва, Санкт-Петербург, Казань, Нижний Новгород, Новосибирск, Пенза, Томск), пять региональных опорных университетов (Волгоград, Воронеж, Ростов-на-Дону, Самара, Тюмень), шесть федеральных университетов в профильных институтах (Архангельск, Владивосток, Екатеринбург, Красноярск, Ставрополь, Якутск), более ста факультетов и институтов технических и технологических университетов по всей стране.

В решении совещания, в частности, обращено внимание национальных объединений на необходимость

координации деятельности по вопросам формирования контрольно-измерительных материалов (КИМ), применяемых при аттестации и независимой оценке квалификации работников строительной отрасли, с Федеральным учебно-методическим объединением (УМО) в системе высшего образования по укрупнённой группе специальностей и направлений подготовки «Техника и технологии строительства» и Международной общественной организацией содействия строительному образованию (АСВ), привлечения к разработке, экспертизе КИМ образовательных организаций — членов УМО и АСВ. В решении также отмечена необходимость гармонизации требований системы саморегулирования в строительстве

и аккредитационных требований в части проведения профессиональной подготовки в целях саморегулирования исключительно по программам, прошедшим профессионально-общественную аккредитацию общепрофессионального уровня.

На совещании также был поднят вопрос об уточнении требований к профессиональному образованию специалистов, подлежащих внесению в реестр, и в которых в существующей редакции документа отсутствует подраздел по профессиональной переподготовке. Эта работа, как известно, с 1 июля 2017 года будет возложена на национальные объединения.

Михаил Мень дал поручение в рабочем порядке внести в документ соответствующие уточнения по этому вопросу.

Повышать репутацию института саморегулирования

Президент НОПРИЗ Михаил Посохин о целях и задачах проектно-изыскательского сообщества

— **Национальное объединение изыскателей и проектировщиков тесно взаимодействует с Минстроем России. По сути, это отражает целевые задачи НОПРИЗ: формировать и отстаивать консолидированную позицию проектно-изыскательского сообщества, разрабатывать поправки в законодательство, содействовать развитию приоритетных государственных отраслевых направлений и программ. Чего удалось достичь за последний год?**

— Весной прошлого года в НОПРИЗ проводилась целенаправленная масштабная подготовка к состоявшемуся в мае под председательством Президента Российской Федерации заседанию Государственного совета Российской Федерации с повесткой «О развитии строительного комплекса и совершенствовании градостроительной деятельности в Российской Федерации». Национальным объединением изыскателей и проектировщиков были подготовлены и направлены в Минстрой России материалы к заседанию.

Я принял личное участие в заседании Государственного совета Российской Федерации, а также в работе редакционной группы по подготовке материалов к заседанию, созданной при Минстрое России.

Национальным объединением изыскателей и проектировщиков были также подготовлены и переданы в Администрацию Президента Российской Федерации и Минстрой России предложения в перечень поручений Президента по итогам заседания Госсовета Российской Федерации, которые в основном нашли отражение в окончательной редакции документа. В частности, предложения профессионального сообщества о расширении участия национальных объединений в работе по совершенствованию системы технического регулирования.

НОПРИЗ принимал активное участие в обсуждении подготовленных Минстроем России в 2016 году важнейших изменений в градостроительном законодательстве Российской Федерации.

— **Какие конкретные инициативы сделаны НОПРИЗ?**

— Наши предложения

были направлены на совершенствование деятельности саморегулируемых организаций в сфере строительства; оптимизацию требований к составу и содержанию разделов проектной документации объектов капитального строительства; регламентацию использования проектной документации повторного использования и модифицированной проектной документации; совершенствование порядка проведения экспертизы проектной документации; уточнение полномочий по утверждению документации по планировке территории; совершенствование системы сметного нормирования и ценообразования в сфере строительной деятельности; обеспечение доступной градостроительной среды для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения; совершенствование системы технического регулирования в сфере строительства.

Всего в 2016 году рассмотрены и проработаны 194 обращения, поступивших из Минстроя России в сфере нормативно-технического регулирования, направлено 172 ответа. Это основные направления законодательной деятельности НОПРИЗ, что составляет более 56% от общего объема переписки с органами государственной власти.

Представители Нацобъединения принимали участие в мероприятиях, проводимых в Минстрое России. Это заседания и совещания координационного совета по взаимодействию с национальными объединениями СРО в сфере строительства при Минстрое России, рабочие совещания Минстроя России и Ростехнадзора по реализации положений Федерального закона №372-ФЗ, заседания организационного комитета по проведению Международной конференции «Практическое саморегулирование 2016», нормативно-технического совета по отбору типовой проектной документации при Минстрое России, а также по вопросу включения проектной документации в реестр экономически эффективной проектной документации повторного применения, совещания по вопросу подготовки стратегии инновационного развития строительной отрасли до 2030

года, по вопросам реформирования действующей системы нормативно-правового регулирования в сфере ценообразования, заседания научно-экспертного совета по ценообразованию и сметному нормированию в строительстве при Минстрое России, совещания по разработке типовых контрактов в сфере изысканий, проектирования и строительства, по внесению изменений в план разработки и утверждения сводов правил, в том числе по вопросам разработки сводов правил, разрабатываемых при участии НОПРИЗ, в комиссиях общественного совета при Минстрое России, в заседаниях экспертного совета при Минстрое России по вопросу поэтапного внедрения технологий информационного моделирования в области промышленного и гражданского строительства, в заседаниях межведомственной рабочей группы по подготовке предложений по совершенствованию законодательства, новых подходов и практических решений по созданию безбарьерной городской среды, а также по вопросу инвентаризации нормативно-технической базы в строительстве.

— **Расскажите, пожалуйста, о взаимодействии Национального объединения изыскателей и проектировщиков с Департаментом градостроительной политики города Москвы. Какие достижения вы хотели бы особенно отметить?**

— Национальное объединение изыскателей и проектировщиков успешно сотрудничает с Департаментом градостроительной политики города Москвы по широкому спектру ключевых задач строительной отрасли. В числе целевых «трендов» нашего сотрудничества необходимо назвать задачи по реализации норм Федерального закона №372-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», вступившие в силу 3 июля текущего года.

В августе прошлого года на заседании координационного совета по вопросам взаимодействия с саморегулируемыми организациями в строительном комплексе города Москвы с участием НОПРИЗ было принято решение о формировании плана сов-

местных действий по оказанию методической и консультационной помощи саморегулируемым организациям. Одной из форм сотрудничества Департамента градостроительной политики и НОПРИЗ стало создание совместной рабочей группы по выработке общей позиции и единого подхода профессионального сообщества и государственной власти к толкованию и применению норм Федерального закона №372-ФЗ.

Национальным объединением изыскателей и проектировщиков была проведена серия семинаров и круглых столов по №372-ФЗ для саморегулируемых организаций и их членов.

В ноябре под председательством руководителя Департамента градостроительной политики города Москвы Сергея Ивановича Лёвкина состоялся круглый стол на тему «Реформирование системы саморегулирования в строительной отрасли. Разъяснение норм нового законодательства» с участием НОПРИЗ и НОСТРОЙ. В ходе заседания были проанализированы результаты последовательной и методической работы Стройкомплекса Москвы и национальных объединений с саморегулируемыми организациями.

Представители Департамента градостроительной политики города Москвы активно участвовали в работе НОПРИЗ по подготовке сборника вопросов и ответов по реализации положений №372-ФЗ и оперативно отвечали на письма-запросы НОПРИЗ, предоставляя подробные разъяснения.

В настоящее время совместная с департаментом деятельность по исполнению законодательства, направленного на эффективное развитие системы саморегулирования в проектно-изыскательской отрасли, активно развивается.

— **Как известно, национальному объединению поручено вести единый реестр членов СРО. Расскажите подробнее об этой масштабной работе.**

— Важным инструментом,

позволяющим решать задачи информационной открытости, является единый реестр членов саморегулируемых организаций.

Саморегулируемые организации изыскателей и проектировщиков направляют реестры членов в единый реестр членов саморегулируемых организаций через «Личный кабинет» оператора саморегулируемой организации. Поступившая от саморегулируемых организаций информация отражена на сайте НОПРИЗ.

В целях реализации электронного документооборота все саморегулируемые организации получили сертификат электронной подписи, также был произведен выпуск ранее выданных сертификатов электронной подписи у 51 саморегулируемой организации.

В течение 2016 года получено и обработано 9887 уведомлений об изменении сведений в реестре членов саморегулируемых организаций на бумажном носителе. За указанный период в единый реестр членов саморегулируемых организаций поступило 12 216 файлов импорта.

В автоматизированную информационную систему «Единый реестр членов саморегулируемых организаций» внесены усовершенствования и изменения, связанные с расширением возможностей работы системы в части проведения анализа предоставляемой информации, улучшения возможности обработки статистических данных.

Кроме того, в связи с вступлением в действие Федерального закона от 3 июля 2016 года №372-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также приказа Ростехнадзора от 19 декабря 2016 года №540 «О

внесении изменений в форму единого реестра членов саморегулируемых организаций, утверждённую приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 марта 2015 года №114» запланированы работы по внесению в автоматизированную информационную систему «Единый реестр членов саморегулируемых организаций» изменений в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Также в 2016 году продолжилась работа по мониторингу деятельности СРО, в том числе и по выявлению нарушений, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации.

В результате проведённого мониторинга в отношении 42 саморегулируемых организаций было подготовлено и направлено 75 информационных писем и уведомлений о выявленных нарушениях.

После внесения изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации (Федеральный закон от 3.07.2016 г. №372-ФЗ) одним из основных направлений работы НОПРИЗ стал контроль за реализацией саморегулируемыми организациями отдельных положений Федерального закона №372-ФЗ, а также, совместно с государственными органами исполнительной власти, разъяснение положений №372-ФЗ.

— **Как известно, ключевым событием 2016 года стало принятие Федерального закона от 3.07.2016 г. №372-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации». Расскажите, пожалуйста, о**



деятельности НОПРИЗ по его реализации.

— Колоссальная работа была проведена нацобъединением в 2016 году в связи с изменением системы саморегулирования в строительной отрасли. До момента принятия Федерального закона №372-ФЗ представители НОПРИЗ под моим руководством отстаивали интересы профессионального сообщества, в результате чего для изыскателей и проектировщиков был отменён региональный принцип формирования членов саморегулируемой организации.

В период до 1 июля 2017 года перед саморегулируемыми организациями и национальным объединением стоит задача проработки механизмов реализации положений №372-ФЗ, подготовки нормативных документов и методических рекомендаций, которые способствовали бы чёткому исполнению возложенных на профессиональное сообщество новых обязанностей и полномочий.

С момента принятия Федерального закона №372-ФЗ НОПРИЗ оказывает саморегулируемым организациям активную методологическую помощь по вопросам реализации положений закона. Для профессионального сообщества проводятся общественные мероприятия: круглые столы, семинары, конференции, ведётся работа по обращением саморегулируемых организаций.

На официальном сайте НОПРИЗ создан раздел «Реализация положений Федерального закона №372-ФЗ», в который вошли все материалы, в том числе разъяснение норм Федерального закона, рекомендуемые формы документов саморегулируемой организации, информация о проводимых мероприятиях, а также рубрика «Вопросы — ответы».

Выпущен сборник вопросов и ответов, в котором собраны все поступившие в НОПРИЗ обращения саморегулируемых организаций и разъяснения федеральных органов исполнительной власти и нацобъединения.

— **Активное участие в работе по реализации №372-ФЗ принимают координаторы НОПРИЗ по федеральным округам. Несколько слов об этом.**

— На координаторов по округам возложены контроль за деятельностью СРО в регионах, укрепление связей между СРО и представителями исполнительной власти в регионах.

В рамках деятельности координаторов в соответствии с утверждённым мною планом работы проводятся окружные конференции и тематические круглые столы по актуальным вопросам отрасли, в том числе связанным с реализацией 372-го закона.

За январь — декабрь 2016 года состоялось восемь окружных конференций, бо-

лее 66 региональных мероприятий, в том числе конференции, круглые столы, семинары, совещания и выставки, по результатам которых подготовлено 47 резолюций.

В 2016 году были назначены: координатором НОПРИЗ по Сибирскому федеральному округу — Александр Гаврилович Илизаров, координатором по городу Москве — Алексей Ростиславович Воронцов. В 2017-м координатором по Северо-Кавказскому и Южному федеральным округам стала Наталья Ивановна Доценко, а по Центральному — Александр Викторович Тихонов.

— **Важной задачей для всего профессионального сообщества является развитие дополнительно профессионального образования. Расскажите, как продвигается работа НОПРИЗ в этом направлении?**

— Действительно, развитие системы дополнительно профессионального образования, переподготовки и повышения квалификации занимает в деятельности НОПРИЗ особо значимую роль.

3 июля 2016 года был принят Федеральный закон №238-ФЗ «О независимой оценке квалификации», устанавливающий структурированную национальную систему квалификаций. В её структуру входят советы по профессиональным квалификациям, которые создаются по решению национального совета. В частности, совет по профессиональным квалификациям (СПК) в строительстве, который действует с июля 2014 года, а с марта нынешнего года под моим руководством при данном СПК начала работу комиссия по профессиональным квалификациям в области инженерных изысканий, градостроительства и архитектурно-строительного проектирования.

За время работы комиссии совместно с комитетом по профессиональному образованию НОПРИЗ была проделана большая работа по созданию отраслевой рамки квалификаций в области архитектурно-строительного проектирования и инженерных изысканий, разработке профессиональных стандартов и формированию из них квалификаций, проведению экспертизы федеральных образовательных стандартов высшего образования по таким направлениям, как «Архитектура» и «Градостроительство».

Объём работы по данному направлению действительно впечатляет, так как отрасль архитектурно-строительного проектирования и инженерных изысканий многогранна и включает как специалистов узкого профиля, так и с более широким охватом знаний, навыков и умений.

В настоящее время в отрасли, в той или иной степени

готовности, разработано 26 профессиональных стандартов. Для полного обеспечения отрасли инженерных изысканий и проектирования необходимо разработать ещё 22 профстандарта.

Отмечу, что в 2016 году НОПРИЗ была организована разработка следующих профессиональных стандартов: «Специалист в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства»; «Специалист в области проектирования систем газоснабжения объектов капитального строительства»; «Специалист в области проектирования систем отопления, вентиляции, кондиционирования объектов капитального строительства»; «Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства»; «Архитектор»; «Инженер-изыскатель в геодезической и картографической деятельности»; «Инженер-геолог в изысканиях для проектирования, строительства, ремонта и реконструкции»; «Инженер-гидрометеоролог в изысканиях для проектирования, строительства, ремонта и реконструкции»; «Инженер-эколог в изысканиях для проектирования, строительства, ремонта и реконструкции».

В плане работы НОПРИЗ на 2017 год предусмотрена разработка оставшихся 22 профессиональных стандартов, а также намечено проведение тематических мероприятий, относящихся к вопросам дополнительного профессионального образования и независимой оценки квалификаций.

Кроме того, в 2017 году НОПРИЗ предстоит разработать национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, наличие которых в саморегулируемых организациях с 1 июля 2017 года будет являться квалифицирующим требованием для членства в СРО, что позволит обеспечить учёт специалистов в строительной сфере. В настоящее время утверждён регламент о ведении единого реестра специалистов, ведётся разработка программного обеспечения для ведения реестра.

— **Реализацией профильных направлений занимаются в том числе и комитеты НОПРИЗ. Какими результатами удалось добиться?**

— В 2016 году функционировало 12 комитетов НОПРИЗ. Всего за отчётный период проведено 80 заседаний, на которых было рассмотрено более 160 проектов нормативно-правовых и нормативно-технических документов, методических доку-

ментов и выданы заключения по ним. В соответствии с планами работ комитетов проводились научно-практические конференции, круглые столы и другие методические мероприятия.

— **Информационному обеспечению деятельности президента НОПРИЗ, вице-президентов, членов Совета НОПРИЗ, а также популяризации актуальных тем отрасли уделяется особое внимание. Какими средствами удаётся обеспечивать информационную открытость нацобъединения?**

— В 2016 году Национальным объединением изыскателей и проектировщиков завершена работа по восьми масштабным профильным мероприятиям. Это III Всероссийский съезд НОПРИЗ и круглые столы в рамках деловой двухдневной программы съезда; V Российский инвестиционно-строительный форум и круглые столы в рамках РИСФ; научно-практическая конференция «О подготовке материалов к заседанию Государственного совета Российской Федерации «О развитии строительного комплекса и совершенствовании градостроительной деятельности в Российской Федерации», которая прошла в Красноярске в феврале 2016 года; заседание Государственного совета РФ «О развитии строительного комплекса и совершенствовании градостроительной деятельности в Российской Федерации» в мае 2016 года; тематические круглые столы и панельная дискуссия в рамках Всероссийского дня строителя в августе 2016 года; научно-практическая конференция «Перспективы развития градостроительства в России: территориальное планирование, информационное моделирование и эффективная экономика» в ноябре 2016 года; подведение итогов II профессионального конкурса НОПРИЗ на лучший инновационный проект в ноябре 2016 года; проведение тематических секций на пленарном заседании IV Международной конференции «Практическое саморегулирование» в рамках Дня саморегулирования в декабре 2016 года.

Задачи информационной открытости выполняют наши медийные ресурсы — это сайт НОПРИЗ и официальное печатное издание «Вестник Национального объединения изыскателей и проектировщиков». Нацобъединение также тесно взаимодействует с федеральными и отраслевыми печатными и электронными СМИ, телевизионными каналами.

В целях наиболее широкого информационного обеспечения продолжается выпуск официального печатного издания «Вестник НОПРИЗ», которое в 2016 году отметило свой пятилетний юбилей. Нашей газете присуждён специальный приз в номинации

«Лучшее СМИ, освещавшее вопросы саморегулирования и профессионального регулирования» национального конкурса «Практическое саморегулирование».

Кроме того, организована работа по участию и освещению всех внутренних мероприятий (совещания с участием президента НОПРИЗ, заседания комитетов, советов, рабочих групп, круглые столы, рабочие группы и экспертные советы Минстроя, Госдумы, Совета Федерации).

Ведётся плановая работа по взаимодействию со СМИ, привлечению их в качестве информационных партнёров, а также осуществляется ежедневный мониторинг средств массовой информации.

— **Михаил Михайлович, обозначьте, пожалуйста, приоритетные направления деятельности Национального объединения изыскателей и проектировщиков на ближайшую перспективу.**

— Минувший 2016 год оказался непростым для российского проектного и изыскательского сообщества, но достаточно продуктивным и насыщенным событиями.

В целях развития системы саморегулирования приоритетными в 2017 году определены следующие задачи: повышение репутации института саморегулирования.

В числе безусловных приоритетов также вопросы совершенствования системы повышения квалификации и переподготовки специалистов, создания стимулов для профессионального роста, создания и организации работы системы независимой оценки квалификаций, разработки профессиональных стандартов в области архитектурной деятельности, инженерных изысканий и архитектурно-стро-

тельного проектирования.

Большое внимание в нашей работе будет уделено формированию национального реестра специалистов в области инженерных изысканий и проектирования. В наших планах также участие в формировании системы аттестации бакалавров и магистров для допуска на рынок в качестве архитекторов и инженеров.

Первостепенное значение, как и в предыдущие годы, будет уделено государственной политике в области технического регулирования, ценообразования, экспертизы проектной документации результатов инженерных изысканий, в том числе с целью ускорения внедрения достижений научно-технического прогресса.

В наших планах также подготовка предложений по совершенствованию законодательства о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (№44-ФЗ); формирование системы контроля за объёмами средств в компенсационных фондах СРО; уточнение норм законодательства Российской Федерации, регламентирующих действия участников договора на проектирование или строительство в случае исключения саморегулируемой организации из государственного реестра; обеспечение внедрения технологий информационного моделирования на всех стадиях жизненного цикла здания и сооружения, формирования устойчивой и благоприятной градостроительной среды жизнеобеспечения, комплексного развития территорий; повышение роли проектной и изыскательской деятельности, качества и эффективности строительной отрасли в целом.

Одним словом, успокаиваться на достигнутом нельзя. За работу!

Саморегулирование в цифрах*

Национальное объединение изыскателей и проектировщиков — это:



* По состоянию на 1 апреля 2017 года

Сотрудничество с НОПРИЗ помогает нам добиться новых побед

Уважаемые делегаты съезда, дорогие коллеги!

Как строитель по образованию и по жизни знаю, что главное в отрасли — это качество работ, квалификация персонала и технический контроль на всех этапах — от подготовки проектной документации до наклейки обоев.

В валовом региональном продукте Томской области строительная сфера играет значительную роль: в прошлом году её вклад в наш ВРП составил почти 40 миллиардов рублей. Отрасль выросла больше чем на 10% и продолжает развиваться.

Мы реализуем важней-

шие национальные проекты, в том числе «Жильё для российской семьи», «Расселение ветхого и аварийного жилья», возводим социальные и спортивные объекты. А госкорпорация «Росатом» в самом большом закрытом городе страны — нашем Северске — строит уникальный по мировым меркам

сверхбезопасный ядерный объект с реактором на быстрых нейтронах.

Однако мы не гонимся за цифрами и квадратными метрами, уделяя главное внимание качеству новых объектов. Уверен: сотрудничество томичей с таким объединением, как НОПРИЗ, позволит томско-

му строительному комплексу добиться новых побед.

Желаю вам успешной работы на съезде, в проектных институтах и на строительных площадках!

С уважением,

Сергей Жвачкин,
врио губернатора
Томской области



Совет НОПРИЗ рассмотрел несколько важных вопросов работы отрасли

В марте под председательством Михаила Посохина состоялось очередное заседание Совета Национального объединения изыскателей и проектировщиков.

В мероприятии приняли участие 21 член Совета, директор правового департамента Минстроя России **Олег Сперанский**, руководитель аппарата **Сергей Кононыхин**, заместители руководителя аппарата **Александр Кожуховский**, **Виталий Ерёмин**, **Сергей Чернов**. Члены Совета НОПРИЗ рассмотрели 12 вопросов повестки заседания.

По вопросу рассмотрения и подготовки объединением заключения о возможности исключения сведений о саморегулируемой организации ассоциации проектировщиков «ГлавПроект» (СРО-П-173-03082012, ИНН 7814290679) доложил заместитель руководителя аппарата **Алексей Кожуховский**. По результатам представленной докладчиком информации членами Совета было вынесено единогласное решение о возможности исключения из государственного реестра ассоциации проектировщиков «ГлавПроект».

О разработке концепции квалификационных стандартов для применения саморегулируемыми организациями и о разработке профессиональных стандартов, в том числе «Организатор инженерных изысканий» доложил вице-президент, член Совета НОПРИЗ **Александр Гримитлин**. Оба вопроса были

одобренны Советом единогласно. Принято решение аппарату НОПРИЗ при формировании плана работы объединения на 2017 год предусмотреть разработку концепции квалификационных стандартов для применения саморегулируемыми организациями и квалификационных стандартов, выбор исполнителя провести на конкурсной основе в установленном порядке.

Александр Гримитлин проинформировал членов Совета о планах по разработке концепции стандартов на процессы выполнения работ по подготовке проектной документации. Доклад был одобрен единогласно. Аппарату НОПРИЗ поручено направить соответствующие материалы в конкурсную комиссию для принятия решения о выборе контрагента и обеспечить заключение договора.

О работе по подготовке справочно-информационных материалов «Сборник разъяснений, вопросов и ответов по архитектурно-строительному проектированию и инженерным изысканиям, возникающих при предпроектной и проектной подготовке строительства» доложил заместитель руководителя аппарата НОПРИЗ **Сергей Чернов**.

Членами Совета принято решение одобрить работу по подготовке «Сборника разъяснений, вопросов и ответов по архитектурно-строительному проектированию и инженерным изысканиям, возникающих при предпроектной и проектной подготов-

ке строительства. Выпуск 3».

Аппарату НОПРИЗ поручено включить «Сборник разъяснений, вопросов и ответов по архитектурно-строительному проектированию и инженерным изысканиям, возникающих при предпроектной и проектной подготовке строительства. Выпуск 3» в раздаточные материалы IV Всероссийского съезда НОПРИЗ и разместить «Сборник разъяснений, вопросов и ответов по архитектурно-строительному проектированию и инженерным изысканиям, возникающих при предпроектной и проектной подготовке строительства. Выпуск 3» на сайте НОПРИЗ.

Члены Совета также согласовали проект технического задания на выполнение работы по подготовке четвертого выпуска сборника.

Сергей Чернов доложил об обращении Министерства строительства и ЖКХ РФ «Дома жилые многоквартирные с применением деревянных конструкций. Правила проектирования и строительства» и СП «Здания общественные с применением деревянных конструкций. Правила проектирования и строительства». По результатам обсуждения вопроса членами Совета принято решение принять к сведению эту информацию и поручить аппарату НОПРИЗ при формировании плана работы Национального объединения изыскателей и проектировщиков на 2017 год предусмотреть выполнение данных видов работ по разработке сводов правил и провести выбор



исполнителей на конкурсной основе.

Также единогласным решением Совета было одобрено проведение конференции на тему «ТЭО — важнейшая часть в предпроектном процессе строительства». Аппарату НОПРИЗ при формировании плана работы Национального объединения изыскателей и проектировщиков на 2017 год поручено предусмотреть организацию проведения конференции на тему «ТЭО — важнейшая часть в предпроектном процессе строительства (обсуждение проектов концепций нормативно-правовых актов)».

На заседании члены Совета обсудили доклад заместителя руководителя аппарата НОПРИЗ **Сергея Чернова** «О результатах проведения экспертизы типовых проектных решений, выполненных по заказу НОПРИЗ, в соответствии с решением Совета». Совет поручил продолжить работу по организации проведения экспертизы типовых проектных решений, а также осуществить отбор подготовленных по заказу НОПРИЗ типовых проектных решений, которые могут быть применены при подготовке про-

ектной документации применительно к объектам капитального строительства.

О третейском суде доложил первый вице-президент, член Совета НОПРИЗ **Павел Клепиков**. Члены Совета проголосовали за решение о том, чтобы заключить договор простого товарищества с автономной некоммерческой организацией «Центр разрешения споров в строительной отрасли» и передать функции по выполнению третейских разбирательств данному учреждению. Аппарату НОПРИЗ поручено подготовить соглашение о сотрудничестве и взаимодействии с автономной некоммерческой организацией «Центр разрешения споров в строительной отрасли» в части приведения деятельности третейского суда НОПРИЗ, в том числе структуры и документов, регламентирующих деятельность третейского суда НОПРИЗ, в соответствии с Федеральным законом «Об арбитраже (третейском разбирательстве) в Российской Федерации».

Представителями по взаимодействию с АНО «Центр разрешения споров в строительной отрасли» по вопро-

сам компетенции третейского суда НОПРИЗ назначены первый вице-президент НОПРИЗ **Павел Клепиков** и руководитель аппарата НОПРИЗ **Сергей Кононыхин**.

О типовых требованиях по страхованию доложил **Антон Мороз**. Члены Совета информацию приняли к сведению.

В завершение **Виталий Ерёмин** подвёл итоги состоявшихся в шести федеральных округах окружных конференций членов СРО и сообщил членам Совета НОПРИЗ о принятых на конференциях решениях: одобрены изменения в регламентирующие документы НОПРИЗ к утверждению на Всероссийском съезде кандидатуры в Совет НОПРИЗ и ревизионную комиссию.

Михаил Посохин проинформировал участников заседания о том, что на его имя поступило заявление от члена Совета НОПРИЗ **Сергея Чижова** с просьбой о снятии с него полномочий члена Совета НОПРИЗ, председателя комитета по конкурсным процедурам, инновациям и ценообразованию, члена конкурсной комиссии.

Как обеспечить комплексное и эффективное развитие строительных технологий и рынка стройматериалов

В марте прошло очередное заседание Экспертного совета по строительству, промышленности строительных материалов и проблемам долевого строительства при Комитете Государственной думы по транспорту и строительству.

Открывая заседание, председатель Экспертного совета **Владимир Ресин** сообщил, что основанием для проведения заседания с такой повесткой стал перечень пору-

чений президента страны по результатам Госсовета, посвящённого строительному комплексу.

— Точнее, архитектурно-строительному, а если ещё более точно — градостроительному развитию наших регионов и инновационному развитию строительной отрасли, которая должна обеспечить комфортную безопасную среду для жизни и трудовой деятельности



Вашим специалистам предстоит заниматься обликом жилых кварталов будущего

Уважаемые коллеги! Президент страны Владимир Путин поставил перед всей строительной отраслью масштабную задачу — обеспечить россиянам комфортным и доступным жильём. Без вашего непосредственного участия решение такой глобальной задачи не представляется возможным. Именно вашим

специалистам предстоит заниматься и архитектурным обликом будущих кварталов, и инновационными конструктивными решениями, и, что немаловажно, устройством комплекса всей сопутствующей социальной и инженерной инфраструктуры. Задача специалистов-проектировщиков — обеспечить ещё на начальном этапе дол-

говечность и безопасность зданий, которые строители возводят. С момента своего образования НОПРИЗ приглашает много усилий по защите интересов профессионального сообщества.

В рамках Всероссийского съезда изыскателей и проектировщиков специалисты со всей страны имеют уникальную возможность обсудить

насуточные вопросы, выработать новые подходы к решению современных задач. Ваш съезд — перспективная и общедоступная площадка для обмена опытом и открытого диалога всех его участников.

В нашей отрасли надо преодолеть однажды взятые вершины и продолжать развиваться. У проектировщиков, изыскателей, строителей и

других специалистов отрасли трудоёмкая, ответственная работа, которая отнимает много сил и времени. Именно это позволяет утверждать, что российскому научному, законодательному и отраслевому сообществу стагнация не грозит. Впереди у вас много работы.



Владимир Ресин,
депутат Государственной думы
Федерального собрания РФ



Общественные пространства российских городов будут обустроиваться по лучшим проектам

среды во всём городе, где будет благоустроено от 3 до 12 общественных пространств, среди которых улицы, площади, парки, набережные. Благоустройство одной зоны в каждом городе планируется реализовать уже в 2017 году. Именно эти территории включены в открытый конкурс. Остальные пространства будут благоустроены в период с 2018 по 2022 год.

Стартовал первый национальный архитектурный конкурс на разработку концепции развития ключевых общественных пространств в 15 городах России. Об этом сообщил министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Михаил Мень.

Наша редакция обратилась к **Евгению Мурунцу**, заместителю генерального директора Фонда Единого института развития в жилищной сфере, с просьбой рассказать о конкурсе подробнее.

— **Каковы цели, задачи, география, масштаб конкурса, аудитория участников?**

— Основная цель конкурса — создание благоустроенной городской среды, а вместе с ней нового, современного образа российских городов.

В каждом из 15 городов-участников были отобраны ключевые пространства с высоким потенциалом развития, но требующие серьёзной работы по благоустройству. Эти городские кварталы станут отправной точкой развития комфортной

Полтора десятка городов России — это средние и крупные региональные центры: Астрахань, Владимир, Владикавказ, Волгоград, Ижевск, Калуга, Кемерово, Липецк, Ставрополь, Рязань, Томск, Ульяновск, Хабаровск, Чебоксары и Челябинск.

Более того, открытый конкурс — способ познакомиться с новыми именами в российской архитектуре и найти партнёров для дальнейшей работы над программой благоустройства по всей стране.

— **Проводились ли предварительные аналитические исследования по потребностям в развитии ключевых общественных пространств в городах, определённых организаторами конкурса в качестве реализуемых площадок?**

— В конце 2016 года во всех городах-участниках

были проведены предварительные антропологические исследования, после чего результаты исследований были обсуждены с администрациями городов, с активистами и экспертами. После этого были определены ключевые площадки в каждом городе, которые пользуются наибольшей популярностью у горожан и имеют свою историческую или культурную значимость. Результаты исследований «защиты» в ТЗ, соответственно, участники конкурса должны предложить дизайн-проект, максимально отвечающий потребностям данного муниципалитета. Кроме того, запланирован запуск краудсорсинговой платформы, где будут собирать идеи местных жителей. Результаты по площадкам, благоустройство которых запланировано уже на 2017 год, будут переданы победителям конкурса для учёта в работе.

— **Во многих регионах существуют местные программы обустройства городских пространств, которые успешно реализуются на территории. Корреспондируется ли данный федеральный проект с существующими и утверждёнными, а следовательно, и подкреплёнными расходами из бюджета региональными программами?**

— Конкурс проводится в рамках большого проекта КБ «Стрелка» и Фонда Единого института развития в жилищной сфере — создан АИЖК. Проект имеет федеральное значение, поскольку так или иначе будет реализован во всех городах России, 1112 городах страны. Ввиду того что проект реализуется совместно с администрациями городов, пересечения с местными программами по благоустройству возможны, но они дополняют друг друга. Пересечения по территориям или «конфликта интересов» быть не может.

— **Каковы, на ваш взгляд, роль и участие профессионального сообщества в конкурсе?**

— Цель конкурса — активизировать локальные и общероссийское архитектурные сообщества. Конкурс даст возможность каждому архитектору в стране реализовать себя и внести лепту в развитие городов России. Профессиональные сообщества городов — в том числе аудитория конкурса.

— **Кто возглавит жюри конкурса и кто войдёт в его состав?**

— В конкурсном жюри войдут три человека, представляющие региональную власть в городах-участниках. Это будут представители областной или муниципальной администрации, ку-

рирующие вопросы в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, ЖКХ, главные архитекторы областей и городов-участников, а также представители глав локальных администраций. Состав уточняется.

В жюри также войдут представители Минстроя РФ, АИЖК, КБ «Стрелка» и внешние эксперты. Обсуждения конкурсных предложений будут проходить на заседаниях в городах-участниках и в Москве посредством конференц-связи.

В каждом городе оперативная группа из архитектора и координатора и представляющих ООО «КБ Стрелка» будут осуществлять модерирование и общую координацию заседаний. Также будет подготовлена выставка конкурсных дизайн-проектов (планшетов А0) для членов жюри и экспертов.

— **По каким критериям будут оцениваться представленные на конкурс проекты?**

— Критерии оценки — в компетенции жюри. Главное, чтобы проект отображал местную специфику и отвечал мировым стандартам.

— **Какие награды будут вручены победителям?**

— Призовой фонд конкурса — 12 миллионов рублей. Финалисты получают следующие суммы: 1-е место — 400 тысяч рублей, 2-е — 300 тысяч рублей, 3-е — 100 тысяч рублей.

— **Планируется ли проведение общественных слушаний и встреч с населением перед подписанием контрактов с победителями?**

— Как уже говорилось выше, предварительно в городах были произведены исследования общественного мнения. Также в каждом из городов-участников проводятся экспертные сессии с представителями администрации, с локальными экспертами и активными жителями.

— **Предусматривают ли правила (условия конкурса) возможность внесения корректив в проекты, ставшие победителями, в случае высказанных населением пожеланий и предложений?**

— Мнения жителей будут учтены максимально при разработке проектов.

— **Предполагается ли на следующем этапе конкурса организовать запрос заявок от регионов — потенциальных участников в качестве площадок реализации проектов?**

— Пока данный вопрос не обсуждался. Для начала надо завершить конкурс и проследить за реализацией проектов.

граждан, — сказал **Владимир Ресин**.

Он также поднял актуальную тему: снос пятиэтажек в Москве. Депутат отметил, что это уникальная задача: подобного в практике Москвы и страны ещё не было. Необычность поставленной задачи выражается в том, что возвести необходимо 70 млн кв. метров не с нуля, а в рамках уже сложившейся инфраструктуры в черте города. В случае успеха этой программы опыт будет распространён и на другие города страны, а строительная отрасль получит мощный толчок к развитию. Но для

успешной реализации поставленных правительством задач необходимо стимулировать комплексное развитие строительных технологий и производство строительных материалов.

Депутат ГД ФС РФ, заместитель председателя Экспертного совета, куратор секции «Нормативно-техническое регулирование, стандартизация, строительный контроль, государственный надзор. Промышленность строительных материалов» **Антон Жарков** в приветственном слове отметил успешную совместную работу с НОПРИЗ и НОСТРОЙ в

части формирования системы стандартов.

Далее с докладами выступили представители министерств и ведомств, объединений участников рынка, специалисты, руководители компаний — лидеры отрасли: заместитель министра строительства и ЖКХ РФ **Елена Сиэрра**, начальник отдела развития промышленности строительных материалов департамента металлургии и материалов Министерства промышленности и торговли Российской Федерации **Виктор Цветков**, первый заместитель руководителя

Департамента градостроительной политики города Москвы **Олег Рындин**.

На заседании Экспертного совета также выступили начальник отдела Минпромторга РФ, заместитель председателя технического комитета «Строительные материалы (изделия) и конструкции» **Константин Жилиев**, член Совета НОПРИЗ, председатель комитета НОПРИЗ по новым технологиям и строительным материалам **Илья Константинов**, исполнительный директор НОСТРОЙ **Виктор Прядин**, генеральный директор ООО «Евростром» **Василий**

Астанаев, советник президента и член совета директоров Индустриальной группы Wehrhahn GmbH **Альберт Шеленков**, вице-президент российской Инженерной академии, профессор МАИ **Марк Либерзон**, генеральный директор Инженерного центра **Сергей Антонов**.

Формирование отечественной отраслевой системы технического регулирования с применением современных методов нормирования, механизмов оценки соответствия, контроля и надзора имеет ключевое значение в развитии строительной отрасли, отметил

Владимир Ресин, подводя итоги заседания Экспертного совета. Поэтому, как и раньше, когда строители в своей работе опирались на СНиПы — строительные нормы и правила, — так и сегодня нужна единая система нормативно-технических документов, строительных норм и строительных правил, которая будет гарантировать комплексное развитие строительных технологий, повышать инвестиционную привлекательность строительной отрасли, работать на интересы добросовестного производителя, бизнеса и потребителя.

Саморегулирование позволило повысить эффективность управления и контроля в строительном секторе

Уважаемые коллеги! От имени Российского союза промышленников и предпринимателей приветствую участников и гостей IV Всероссийского съезда Национального объединения изыскателей и проектировщиков!

Роль саморегулируемых

организаций в строительной отрасли трудно переоценить. Введение саморегулирования позволило передать значительную часть регуляторных функций профессиональному сообществу и дало возможность повысить эффективность управления и контроля в секторе.

С уверенностью можно сказать, что за прошедшие годы система саморегулирования прошла проверку временем. Ключевой является роль СРО в разработке и актуализации нормативной базы строительства, формировании правил доступа на строительный ры-

нок, решении задачи подготовки и повышения квалификации строительных кадров.

Убеждён, сегодняшний съезд поможет наметить новые пути взаимодействия экспертного сообщества, выработать тактические и стратегические решения,

способные позитивно повлиять на развитие сектора.

Желаю участникам и гостям съезда интересной и плодотворной работы!

Александр Шохин,
президент Российского
союза промышленников
и предпринимателей



ОКРУЖНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Северо-Кавказский и Южный федеральные округа

В марте в Ставрополе под председательством координатора НОПРИЗ по СКФО и ЮФО **Наталья Доценко** состоялась окружная конференция саморегулируемых организаций, зарегистрированных на территории Северо-Кавказского и Южного федеральных округов РФ.

В конференции принял участие президент НОПРИЗ **Михаил Посохин**. В торжественной части мероприятия президент НОПРИЗ наградил профессионалов отрасли за особые заслуги в профессиональной деятельности в области архитектурно-строительного проектирования, а также за активное участие в мероприятиях по повышению роли саморегулируемых организаций награжденным знаком НОПРИЗ — директора ООО «Ставропольархпроект» **Гасанага Гамдулгу Оглы Мамедова**, начальника санитарно-технического отдела АО «Проектный институт «Ставрополькомунпроект» **Виктора Куликова**, главного архитектора города Ставропо-



ля **Геннадия Ленцова** и директора саморегулируемой организации Союза «Проектные организации ОАО «НК «Роснефть» заместителя координатора НОПРИЗ по СКФО и ЮФО **Валентина Москальчука**.

С приветственным словом к делегатам от администрации Ставропольского края обратилась заместитель министра строительства, дорожного хозяйства и транспорта главный архитектор **Марина Маркова**.

Участие в заседании от НОПРИЗ также приня-

ли первый вице-президент НОПРИЗ **Павел Клепиков**, вице-президенты НОПРИЗ **Азари Лепидус** и **Александр Гримитлин**, руководитель аппарата **Сергей Кононыхин**, его заместители **Виталий Ерёмин** и **Алексей Кожуховский**.

Координатор Национального объединения изыскателей и проектировщиков по СКФО и ЮФО **Наталья Доценко** представила на голосование доклад о работе координатора в 2016 году. Доклад был одобрен единогласно де-

легатами конференции. Руководитель аппарата НОПРИЗ **Сергей Кононыхин** подвёл итоги работы профессионального сообщества за 2016 год и подробно остановился на деятельности объединения и саморегулируемых организаций в части реализации положений Федерального закона №372-ФЗ и планах работы на 2017 год.

План работы и основные направления деятельности НОПРИЗ на 2017 год были одобрены участниками конференции и рекомен-

дованы к принятию на 4-м Всероссийском съезде.

Протокол ревизионной комиссии о результатах финансово-хозяйственной деятельности НОПРИЗ за девять месяцев 2016 года и организационные вопросы проведения Всероссийского съезда озвучил заместитель руководителя аппарата НОПРИЗ **Виталий Ерёмин**.

Об исполнении сметы расходов НОПРИЗ за 2016 год и проект сметы на 2017 год доложил **Сергей Кононыхин**. Доклад был одобрен, а проект сметы поддержан еди-

ногласно и рекомендован к принятию на IV Всероссийском съезде.

Виталий Ерёмин сообщил об изменениях, вносимых в устав объединения, необходимых в связи со вступлением в силу №372-ФЗ, а также об изменениях в регламент Совета и съезда. Изменения были единогласно одобрены участниками конференции к утверждению на Всероссийском съезде.

В рамках ротации членов Совета большинством голосов было принято решение прекратить полномочия **Александра Кузнецова** и выдвинуть кандидатуру **Виктора Булавина** для голосования на съезде НОПРИЗ в состав Совета Национального объединения изыскателей и проектировщиков.

В состав ревизионной комиссии единогласно была выдвинута кандидатура **Ирины Быкадоровой**.

Также был утверждён состав окружной контрольной комиссии при координаторе НОПРИЗ по СКФО и ЮФО РФ.

Центральный федеральный округ

В марте в Иванове под председательством координатора Национального объединения изыскателей и проектировщиков по Центральному федеральному округу **Александра Фокина** при участии 16 СРО (из 20) состоялась окружная конференция саморегулируемых организаций — членов НОПРИЗ ЦФО РФ.

Президент НОПРИЗ **Михаил Посохин** принял личное участие в конференции и обратился с приветственным словом к её участникам. Участие в конференции от НОПРИЗ также приняли первый вице-президент **Павел Клепиков**, руководитель аппарата НОПРИЗ **Сергей Кононыхин** и его заместители **Алексей Кожуховский** и **Виталий Ерёмин**.

Михаил Посохин наградил за особые заслуги в профессиональной деятельнос-



ти в области архитектурно-строительного проектирования, а также за активное участие в мероприятиях по повышению роли саморегулируемых организаций награжденным знаком НОПРИЗ председателя правления НП СРО «Лига проектировщиков Калужской области» координатора НОПРИЗ по ЦФО РФ **Александра Фокина** и почётной грамотой НОПРИЗ — помощника координатора **Елену Гамаюнову**.

Александр Фокин представил на голосование доклад о работе координатора в 2016 году. Доклад был одобрен единогласно делегатами конференции.

Накануне конференции в рамках круглого стола руководитель аппарата НОПРИЗ **Сергей Кононыхин** подвёл итоги работы Национального объединения изыскателей и проектировщиков за 2016 год и озвучил приоритетные направ-

ления деятельности на 2017 год. Более подробно **Сергей Кононыхин** остановился на перспективах развития формирования Национального реестра специалистов и создания центров оценки квалификаций. **Сергей Кононыхин** также доложил участникам конференции об исполнении сметы расходов НОПРИЗ за 2016 год и проекте сметы на 2017 год. Доклад был одобрен, а проект сметы поддержан боль-

шинством голосов и рекомендован к принятию на 4-м Всероссийском съезде.

План работы и основные направления деятельности НОПРИЗ на 2017 год были одобрены единогласно и рекомендованы к принятию на IV Всероссийском съезде с учётом поступивших дополнений.

Организационные вопросы проведения Всероссийского съезда, об изменениях, вносимых в устав объ-

единения, необходимых в связи со вступлением в силу №372-ФЗ, и об изменениях в регламенты Совета и съезда доложил заместитель руководителя аппарата НОПРИЗ **Виталий Ерёмин**. Он также зачитал протокол ревизионной комиссии о результатах финансово-хозяйственной деятельности НОПРИЗ за 2016 год.

В рамках ротации членов Совета единогласно выдвинута кандидатура **Александра Фокина**, а в состав ревизионной комиссии — кандидатура **Ларисы Логиновой**.

В фойе была развёрнута выставка победителей конкурса инновационных проектов 2016 года, которую открыл президент НОПРИЗ **Михаил Посохин**.

Координатором НОПРИЗ по Центральному федеральному округу РФ назначен **Александр Тихонов**.

Вопросы саморегулирования актуальны для профессионалов

От имени руководства Комплекса градостроительной политики и строительства города сердечно приветствую организаторов, участников и гостей IV Всероссийского съезда Национального объединения изыскателей и проектировщиков с началом работы форума.

Вопросы организации саморегулирования в строительстве остры и злобод-

невны. Особенно эта тема актуальна для профессионального сообщества изыскателей и проектировщиков, которые занимаются разработкой проектов сложных, а иногда и уникальных, зданий и сооружений.

Москва — столица нашего государства, один из крупнейших мегаполисов планеты, не похожий ни на один другой город мира. В

Москве планомерно реализуются масштабные социальные градостроительные программы, ежегодно возводятся миллионы квадратных метров жилья, десятки объектов здравоохранения, образования, культуры, строятся метро, сложнейшие инженерные сооружения, дороги и транспортные развязки.

Успешная реализация всех этих проектов тре-

бует постоянного совершенствования существующей системы организации изысканий и проектирования. Это помогает экономить и планировать ресурсы, ставить чёткие задачи и контролировать их выполнение.

Искренне желаю организаторам, участникам и гостям IV Всероссийского съезда Национального объединения изыскателей

и проектировщиков плодотворной работы, интересных встреч, полезных контактов и успехов в достижении поставленных целей!

Марат Хуснуллин,
заместитель мэра Москвы
в Правительстве Москвы
по вопросам
градостроительной
политики
и строительства



Приволжский федеральный округ

В марте в здании Правительства Москвы под председательством **Ирины Мигачёвой** состоялась окружная конференция саморегулируемых организаций изыскателей и проектировщиков, зарегистрированных на территории Приволжского федерального округа.

Участие в окружной конференции приняли представители 23 из 28 СРО, зарегистрированных в ПФО. В конференции принял участие президент НОПРИЗ **Михаил Посохин**, который открыл конференцию и приветствовал её участников.

В работе конференции также участвовали вице-президенты **Алексей Воронцов**, **Александр Гримитлин** и **Азарий Лапидус**, руководитель аппарата НОПРИЗ **Сергей Кононыхин**, его заместитель **Виталий Ерёмин** и



Алексей Кожуховский. Президент НОПРИЗ **Михаил Посохин** рассказал о проводимой на объединении работе по реализации положений Федерального закона №372-ФЗ, в том числе о результатах деятельности рабочей комиссии, которая в настоящее время осуществляет координацию работ по подготовке методических рекомендаций и типовых форм документов саморегулируемой организации в обла-

сти инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования. Координатор Национального объединения изыскателей и проектировщиков по ПФО **Ирина Мигачёва** представила доклад о работе координатора в 2016 году. Она, в частности, сообщила, что в настоящее время в Приволжском федеральном округе зарегистрировано 28 саморегулируемых организаций, из которых 24 — в области архитектурно-стро-

ительного проектирования и 4 — в области инженерно-изыскательской деятельности.

Руководитель аппарата НОПРИЗ **Сергей Кононыхин** подвёл итоги работы Национального объединения изыскателей и проектировщиков за 2016 год и назвал приоритетные направления деятельности нацобъединения на 2017 год. План работы и основные направления деятельности НОПРИЗ на 2017 год были

одобрены и рекомендованы к принятию на IV Всероссийском съезде.

Об организационных вопросах проведения Всероссийского съезда, об изменениях, вносимых в устав объединения, необходимых в связи с вступлением в силу №372-ФЗ, и об изменениях в регламент Совета и съезда доложил заместитель руководителя аппарата НОПРИЗ **Виталий Ерёмин**. Изменения были единогласно одобрены участниками конфе-

ренции к утверждению на Всероссийском съезде.

Об исполнении сметы расходов НОПРИЗ за 2016 год и о проекте сметы на 2017 год доложил **Сергей Кононыхин**. Доклад был одобрен, а проект сметы поддержан единогласно и рекомендован к принятию на IV Всероссийском съезде.

В рамках ротации членов Совета путём тайного голосования единогласно выдвинута кандидатура **Ирины Шаруновой** вместо **Никиты Самусевича**. По результатам голосования в состав ревизионной комиссии единогласно выдвинута кандидатура **Ирины Мигачёвой**. Также был утверждён состав окружной контрольной комиссии при координаторе НОПРИЗ по Приволжскому федеральному округу.

Москва



В апреле состоялось заседание окружной конференции саморегулируемых организаций — членов НОПРИЗ, зарегистрированных в городе Москве.

Участие в заседании также приняли первые вице-президенты НОПРИЗ **Анвар Шамузафаров** и **Павел Клепиков**, вице-президенты **Александр Гримитлин** и **Азарий Лапидус**, руководитель аппарата НОПРИЗ **Сергей Кононыхин** и его заместитель.

В торжественной части мероприятия **Михаил Посохин** вручил почётные грамоты Национального объединения изыскателей и проектировщиков за активную деятельность и значительный вклад в развитие архитектурно-строительного проекти-

рования **Виктору Новоселову**, **Евгению Пупыреву** и **Марине Шурлаевой**.

Участники заседания проголосовали по 10 вопросам повестки, обсуждение которых состоялось на заседании круглого стола, проведённого в преддверии окружной конференции: отчёт координатора по городу Москве о работе в 2016 году и план его работы на 2017 год; отчёт о работе НОПРИЗ за 2016 год и основные направления на 2017 год; отчёт ревизионной комиссии о результатах финансово-хозяйственной деятельности объединения за 2016 год; исполнение сметы расходов за 2016 год и проект сметы на 2017 год; внесение изменений в регламентирующие документы НОПРИЗ; выдвижение член-

нов Совета в рамках ротации и выдвижение кандидатур в члены ревизионной комиссии, а также избрание членов окружной контрольной комиссии при координаторе по городу Москве.

Отчёты за 2016 год были одобрены единогласно, проект Сметы на 2017 год одобрен большинством голосов и рекомендован к утверждению на Всероссийском съезде. Единогласно одобрены приоритетные направления деятельности НОПРИЗ на 2017 год и изменения в регламентирующие документы объединения.

В соответствии с законодательными требованиями ротации членов Совета вместо **Виктора Новоселова**, **Евгения Пупырева** и **Марины Слепак** путём тайного голо-

сования были выдвинуты кандидатуры **Александра Воронцова**, **Николая Шумакова** и **Нatalьи Ждановой**.

В состав ревизионной комиссии НОПРИЗ из трёх выдвинутых кандидатур представителей саморегулируемых организаций — **Любови Тимошенко**, **Ольги Кубасовой** и **Михаила Богданова** путём открытого голосования в ревизионную комиссию избраны **Любовь Тимошенко** и **Ольга Кубасова**.

Избранные кандидатуры в Совет и ревизионную комиссию будут представлены на утверждение **IV Всероссийского съезда НОПРИЗ** 26 апреля текущего года, также переутверждён состав окружной контрольной комиссии при координаторе НОПРИЗ по городу Москве.

Подписано соглашение о сотрудничестве НОПРИЗ и Ставропольского края

В Ставрополе подписано соглашение о сотрудничестве между НОПРИЗ и правительством Ставропольского края. От Национального объединения изыскателей и проектировщиков соглашение о сотрудничестве подписал президент НОПРИЗ **Михаил Посохин**, от правительства Ставропольского края — губернатор Ставропольского края **Владимир Владимиров**.

Документ предусматривает информационный обмен предложениями о содействии или участии в разработке нормативно-правовой, технической и технологической базы, в реализации инвестиционных проектов, а также в комплексном решении задач, обеспечивающих развитие территории Ставропольского края, участие представителей НОПРИЗ в проводимых на территории региона мероприя-

тиях по вопросам саморегулирования в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, а также информационное сопровождение совместных мероприятий.

В качестве основных целей сотрудничества заявлены: повышение качества выполнения инженерных изысканий и осуществление архитектурно-строительного проектирования; повышение безопасности объектов капитального строительства; развитие системы саморегулирования и снижение избыточных административных барьеров в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования; совершенствование законодательства в области градостроительной деятельности и совершенствование нормативной технической базы в проектно-изыскательской сфере.

Съезд НОПРИЗ рассмотрит важные вопросы развития всей строительной отрасли



Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

От имени общероссийского объединения работодателей «Российский союз строителей» и от себя лично приветствую участников IV Всероссийского съезда СРО изыскателей и проектировщиков!

За прошедший

год вам удалось добиться эффективных результатов в деле развития саморегулирования в строительной отрасли, а сформулированные Президентом России Владимиром Владимировичем Путиным поручения по результатам состоявшегося заседания Госсовета в строительстве стали для Национального объединения изыскателей

и проектировщиков практическим руководством к действию.

Вопросы, которые планируется рассмотреть в рамках съезда, носят системный характер и являются первостепенными для динамичного, сбалансированного развития не только сферы изысканий и проектирования, но и строительной отрасли

в целом. Уверен, что повестка дня, предложенная для обсуждения участниками столь авторитетного форума, станет дорожной картой отрасли на среднесрочную и долгосрочную перспективу, сочетающей в себе управленческие решения федеральных органов власти, авторитетное мнение ключевых экспертов отрасли и ответственную

позицию лидеров профессионального сообщества.

Желаю участникам и организаторам съезда успехов в осуществлении амбициозных творческих замыслов, плодотворной работы и высоких достижений!

Владимир Яковлев,
президент Российского союза строителей

Минстрой подготовил дорожную карту по внедрению BIM-технологий

В апреле под председательством **Сергея Степашина** и при участии министра строительства и ЖКХ России **Михаила Меня** состоялось заседание Общественного совета при Минстрое РФ. В заседании принял участие президент Национального объединения изыскателей и проектировщиков **Михаил Посохин**.

Участники заседания обсудили итоги работы Общественного совета при Минстрое России за период 2014-2016 годов и задачи на 2017 год, а также итоги работы Минстроя России в 2016 году и задачи на 2017 год.

Члены Общественного совета рассмотрели следующие вопросы: исполнение Плана Минстроя России по противодействию коррупции за 2016 год, итоги реализации проекта кредитования замены лифтов, итоги реализации в 2016 году «Стратегии раз-



вития жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации до 2020 года», а также план работы на 2017 год ГК «Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства» и АО «Агентство по ипотечному жилищному кредитованию».

Выступая перед участниками мероприятия, министр строительства и ЖКХ **Миха-**

ил Мень, в частности, сообщил, что подготовлена Минстроем России «дорожная карта» по внедрению технологий информационного моделирования (BIM) на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства.

— Мы, как регулятор строительной отрасли, должны создать условия для приме-

нения технологий информационного моделирования на практике. Хочу подчеркнуть, что применение BIM-технологий — это новая эра в строительстве и эксплуатации зданий. И это не только 3D-моделирование, это также расчёт полного жизненного цикла сооружения вплоть до его утилизации, — прокомментировал глава Минстроя России.



Также важным направлением совместной деятельности Общественного совета и Минстроя России стала работа по снижению уровня износа лифтового парка жилищного фонда. Об этом сообщил на заседании заместитель министра строительства и ЖКХ **Андрей Чибис**. Профессиональная инициатива Общественного совета, поддержка

Минстроя России, государственного АКБ «Российский Капитал» и Свердловской области (пилотный проект) позволили в 2016 году разработать и запустить масштабный проект кредитования ускоренной замены лифтов в жилищных фондах субъектов РФ в рамках региональных программ капитального ремонта.

Какими должны быть квалификационные стандарты ГИПов и ГАПов?

В марте в Москве состоялся круглый стол на тему «Квалификационные стандарты ГИПов и ГАПов. Проблемы практического применения. Роль ГИПов и ГАПов в повышении качества проектирования на современном этапе. Технологическое проектирование как специальный вид проектной деятельности. Нормативно-правовая база и отраслевые нормы».

Модератором мероприятия выступил вице-президент Национального объединения изыскателей и проектировщиков **Азарий Лапидус**, сомодератором — член Совета НОПРИЗ, заместитель координатора по городу Москве **Игорь Мещерин**. Участие в мероприятии приняли вице-президент НОПРИЗ, координатор по городу Москве **Алексей Воронцов**, заместитель директора Правового департамента Минстроя России **Татьяна Бармина**, руководитель аппарата НОПРИЗ **Сергей Кононыхин**.

С приветственным словом к участникам круглого стола обратился вице-президент НОПРИЗ **Алексей Воронцов**.

Участники круглого стола обсудили следующие во-



просы: правовой статус квалификационных и профессиональных стандартов, порядок их разработки, принятия и применения; формирование и ведение Национального реестра специалистов; структура (перечень) профессий специалистов по инженерным изысканиям и архитектурно-строительному проектированию (отраслевая рамка квалификаций); квалификационный стандарт ГИПа и ГАПа; нормативно-правовая база и отраслевые нормы технологического проектирования; функции и задачи участников проектной и изыскательской деятельности, НОПРИЗ и СРО в области стандартизации и проектной деятельности.

С докладом «О концепции и регламенте ведения Национального реестра специалистов в области проектно-изыскательских работ» вы-

ступил **Игорь Мещерин**, который рассказал о работе по формированию, заполнению и ведению реестра.

Заместитель директора Правового департамента Минстроя России **Татьяна Бармина** подробно остановилась на проблеме формирования и ведения Национального реестра специалистов и сообщила о том, что в настоящий момент Минстрой ведёт работы по исключению разночтений в применении Федерального закона №372-ФЗ.

Доклад на тему «О роли квалификационных стандартов в повышении качества кадрового обеспечения проектирования и инженерных изысканий» представил директор НИСП НИУ МГСУ, д.ф.-м.н., профессор **Александр Герасимов**.

Как известно, в новую редакцию Градостроительного кодекса РФ внесены из-

менения, которые требуют от саморегулируемых организаций в области архитектурно-строительного проектирования и их членом введения своей деятельности и внутренних документов в соответствие с новыми требованиями в сжатые сроки — до 1 июля 2017 года.

В стандартах каждой СРО предстоит определить характеристики квалификации, необходимые работникам для осуществления трудовых функций.

Председатель подкомитета ГИПов комитета по технологическому проектированию объектов производственного назначения и транспортной инфраструктуры НОПРИЗ **Марк Подольский** доложил о концепции квалификационного стандарта главного инженера проекта, а также о роли, задачах и основных обязанностях ГИПа. Он отметил,

что ни законом, ни другими нормативными актами не установлены требования к такому внутреннему документу СРО, как квалификационный стандарт.

Член комитета НОПРИЗ по профессиональному образованию **Александр Вронцев** в своём выступлении отметил актуальность проблемы стандартизации в проектировании.

С докладом на тему «Стандартизация требований к разработке проекта организации строительства» выступила директор по развитию ООО «К4» **Елена Колосова**, которая сообщила об организационно-технологических решениях по СМР для ПОС в информационном моделировании, о выборе рациональной технологии монтажа оборудования, о будущем ПОС.

Член комитета НОПРИЗ по инженерно-техническо-

му проектированию **Алексей Петров** сообщил о разработке стандартов на процессы выполнения работ по этапам создания объектов капитального строительства с учётом их отраслевой специфики и постановления Правительства РФ о минимальных требованиях членства в СРО, а также предложил номенклатуру должностей руководителей в области организации проектных и изыскательских работ для первоочередной разработки квалификационных стандартов.

Директор департамента технического регулирования и развития инжиниринга Национальной палаты инженеров **Борис Дегтярёв** рассказал о разработке предложений в программу стандартизации ТК-142 Росстандарта «Технологический инжиниринг и проектирование».

Создадим единую базу профессионалов в строительстве



Уважаемые коллеги!
От имени ассоциации «Национальное объединение строителей» и от себя лично приветствую участников и гостей IV Всероссийского съезда Национального объединения изыскателей и проектировщиков.

Почти год прошёл с заседания Госсовета при Президенте России по вопросам развития строительного комплекса и совершенствования градостроительной деятельности и с

прошлого съезда НОПРИЗ. За это время произошли существенные изменения в законодательстве и в системе отраслевого саморегулирования.

Главным событием, безусловно, стало принятие в июле 2016 года Федерального закона №372-ФЗ, который дал старт формированию новой системы саморегулирования и поставил перед нашими национальными объединениями сложные задачи.

Мы с вами уже прошли первый этап реформ: саморегули-

руемые организации открыли специальные счета в банках, которые соответствуют требованиям Правительства Российской Федерации, и перевели на них средства компенсационных фондов. Таким образом, наконец удалось вывести из тени десятки миллиардов рублей строителей и увидеть реальное положение дел с компфондами.

До 1 июля предстоит решить не менее важную и сложную задачу — сформировать национальные реестры спе-

циалистов. По сути, мы с вами впервые в истории современной России создаём уникальный информационный ресурс — единую базу главных инженеров и главных архитекторов проектов.

На этом пути объединение усилий наших национальных объединений как никогда актуально. Хочу выразить благодарность НОПРИЗ за совместную работу по разработке унифицированных требований и правил организации деятельности по обра-

зовательным программам, усовершенствованию системы профессиональных квалификаций, практике реализации Федерального закона №372-ФЗ, подготовке предложений по дальнейшему совершенствованию законодательства.

Искренне желаю участникам съезда плодотворной работы, достижения поставленных задач и успехов в профессиональной деятельности!

Андрей Молчанов,
президент НОСТРОЙ

Высокие решения

В Москве состоялась научно-практическая конференция «Современная эксплуатация высоток», организованная АО «Олимп» при непосредственном участии Управления делами мэра и Правительства Москвы, при содействии Минстроя России, поддержке Национального объединения изыскателей и проектировщиков, Ростехнадзора, Правительств Москвы и Московской области и других.

Считается, что современное высотное строительство началось по прозаической причине: из-за нехватки земли в быстро растущих городах. Но это не объясняет настоящую «гонку за высотой», которая развернулась

с конца XX века на вполне свободных территориях, вроде Аравийской пустыни. На самом деле ответ прост: люди начали строить небоскрёбы потому, что научились это делать.

Как отметил президент Национального объединения изыскателей и проектировщиков **Михаил Посохин**, высококачественная сталь, бетон и безопасный лифт — вот истинные творцы высотного бума. В особенности способствовали росту этажности железобетон и развитие технологий работы с ним.

В приветственном слове к участникам конференции **Михаил Посохин**, в частности, подчеркнул, что перед профессио-

нальным сообществом инженеров, проектировщиков, строителей стоят ответственные задачи по вопросам эксплуатации и энергосбережения высотных зданий, поиска путей сокращения эксплуатационных расходов, а также повышения безопасности высотных зданий, и научно-практические конференции способствуют поиску решений указанных задач.

В рамках конференции участники обсудили ключевые вопросы эксплуатации высотных зданий, обсудили специфику управления высотными объектами коммерческого и жилого назначения, коснулись проблем эксплуатации объектов в разрезе общегородского значения.



Современное состояние и пути совершенствования нормативно-технического регулирования жизненного цикла высотных зданий

Дмитрий Михеев, директор Федерального центра нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве, кандидат экономических наук

Высотные здания — не обычные объекты капитального строительства: они имеют специфику, существенно отличающую их от традиционных зданий. К числу основных особенностей высотных зданий относятся:

— значительные величины как статических, так и динамических нагрузок на несущие конструкции и на основания;

— высокое, иногда критическое значение горизонтальных (в первую очередь ветровых) нагрузок;

— проблемы неравномерности как величин нагрузок, так и характера их приложения;

— подбор материалов конструкций, исключающий раздельную работу элементов конструкций и обеспечивающий однородность физико-механических характеристик;

— повышенная значимость воздействия природных (воздушные потоки, сейсмичность, температура и т.д.) и техногенных (вибрации, аварии, пожары, локальные разрушения) факторов на безопасность строительства и эксплуатации;

— сложные решения внутренних инженерных систем и коммуникаций, сопровождающиеся созданием дополнительных инженерных узлов, что обусловлено высотой здания;

— повышенные требования к вопросам обеспечения комплексной безопасности, включая и пожарную, предполагают использо-

вание технических решений качественно иного уровня, влияющих на выбор как объёмно-планировочных, так и конструктивных решений.

Несмотря на накопленный мировой опыт строительства высотных зданий, общие регламентированные правила выбора конструктивных решений несущих систем, ограждающих конструкций и материалов для их реализации до сегодняшнего дня отсутствовали. В каждом конкретном случае инженер, кроме соблюдения действующих нормативных документов, принимал техническое решение при проектировании высотных зданий и комплексов по индивидуальным техническим условиям (СТУ) на проектирование по всем разделам проекта, разработанному для конкретного объекта.

Начатая Минстроем России в 2015 году работа по обновлению и модернизации нормативной базы строительства в Российской Федерации стала приносить свои плоды, и не в последнюю очередь в области высотного строительства.

В настоящее время утверждены два свода правил по высотным зданиям: **СП 267.1325800.2016 «Здания и комплексы высотные. Правила проектирования», который будет введён с 1 июля 2017 года; СП 253.1325800.2016 «Инженерные системы высотных зданий», который введён с 4 февраля 2017 года.**

Данный свод правил распространяется на проектирование инженерных систем вновь строящихся и реконструируемых общественных зданий высотой более 55 метров и жилых зданий высотой более 75 метров, включая многофункциональные здания и здания одного функционального назначения.

В приложениях к этим сводам правил приведены конкретные параметры, рекомендуемые для принятия проектных решений.

В соответствии с Планом разработки и актуализации сводов правил в 2017 году предусмотрено разработку следующих документов:

СП «Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности».

Разрабатываемый свод правил будет распространяться на проектирование и строительство новых высотных зданий и комплексов и устанавливать требования пожарной безопасности к их проектированию и содержать требования пожарной безопасности к высотным зданиям и комплексам жилого, общественного назначения, а также многофункциональным.

Основываясь на требованиях пожарной безопасности, будут разработаны требования к объёмно-планировочным решениям и конструктивным решениям, безопасной эвакуации людей, инженерных сис-

тем противопожарной защиты.

СП «Здания и комплексы высотные. Правила эксплуатации».

Разрабатываемый свод правил предназначен для организации служб эксплуатации, надзора за строительными конструкциями, проведения ремонтно-восстановительных работ, обеспечения пожарной безопасности при эксплуатации высотных зданий и комплексов.

СП «Здания и комплексы высотные. Планировка и застройка территорий».

Разрабатываемый свод правил будет содержать требования к условиям размещения, планировочной организации и застройки территории высотных зданий и комплексов; организации общественного обслуживания проживающих и (или) работающих в высотном здании и (или) комплексе; организации транспортного обслуживания и инженерного обеспечения высотного здания и комплекса; инженерной подготовке и защите территорий высотного здания и комплекса; проектированию территорий высотного здания и комплекса, обеспечивающих охрану окружающей природной среды и здоровья жителей, включая противопожарные требования к планировке и застройке территорий высотного здания и комплекса.

СП «Конструкции фундаментов высотных зданий и сооружений. Правила производства работ».

Разрабатываемый свод правил предназначен для установления требований к конструкциям подземной части зданий, возводимых из железобетона, стальных конструкций или сталебетона, содержит принципы производства работ при устройстве фундаментных плит, возведении каркасов, требования к приёмочному контролю качества бетона, арматурных каркасов и металлоконструкций.

Таким образом, планируемые к разработке в 2017 году своды правил дополняют и расширяют возможности инженеров-проектировщиков по поиску оптимальных решений, обеспечивающих безопасность и комфортность эксплуатации высотных зданий, обеспечивающих решение вопросов транспортного обслуживания, пожарной безопасности, охраны окружающей природной среды, а также обеспечивающих оптимальную планировку и застройку территорий.

Кроме того, одним из главных итогов этой работы станет практически полное исключение условий для разработки СТУ при проектировании высотных зданий.

Сооружение высотных зданий и комплексов проводится, как правило, на территориях с развитой подземной и надземной инфраструктурой, что приводит в перспективе к необходимости пересмотра целого комплекса норма-

тивно-технической документации, который предусматривает такие вопросы, как:

— водоснабжение и канализация (требуется внесение изменений (дополнений) в СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» и СП 32.13330.2012 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения»);

— газораспределение (внесение изменений (дополнений) в СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы»);

— отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха (внесение изменений (дополнений) в СП 60.13330.2012 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»);

— разработка свода правил по правилам реконструкции дорожно-уличного функционирования, включая организацию подземных и наземных паркингов, подземных и надземных переходов, реконструкцию подземных коммуникаций (внесение изменений (дополнений) в СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»).

Именно эти факторы будут определять содержание планов разработки и переработки сводов правил в области высотного строительства на период после 2017 года.

Правильные ответы на вопросы станут шагом к высокому качеству жизни

Дорогие коллеги! Я рад приветствовать всех участников IV Всероссийского съезда Национального объединения изыскателей и проектировщиков!

Успех работы в нашей отрасли во многом зависит от

законодательных документов. Поэтому для Союза архитекторов России крайне важно, чтобы все изменения, поправки, концепции законов и другие важные документы согласовывались с профессиональным обществом.

Уже не первый год мы с Михаилом Михайловичем Посохиним движемся в одном направлении. И это позволяет нам надеяться, что координация усилий, развитие системы саморегулирования, а также совершенствование законодательст-

ва в области архитектурной и градостроительной деятельности позволит эффективно решать основные задачи.

Я хочу пожелать всем участникам съезда, чтобы на поставленные вопросы обязательно нашлись пра-

вильные ответы, которые станут ещё одним шагом к честному диалогу и высокому качеству жизни.

Николай Шумаков,
президент
Союза архитекторов
России



Стандарты в проектировании и изысканиях: профессионалы в поиске оптимальных решений

В Москве состоялась круглая стол на тему «Стандарты на процессы выполнения проектных и изыскательских работ» для саморегулируемых организаций — членов НОПРИЗ.

Модераторами круглого стола выступили вице-президент, координатор НОПРИЗ по городу Москве **Алексей Воронцов** и вице-президент, заместитель координатора НОПРИЗ по городу Москве **Азрий Лapidус**.

Заместитель начальника Управления Департамента градостроительной политики города Москвы **Татьяна Трапезникова** выразила благодарность президенту Национального объединения изыскателей и проектировщиков Михаилу Посохину от имени Департамента градостроительной политики города Москвы за совместную работу по актуальным отраслевым темам.

По её мнению, прежде чем начать работу, крайне важно определить, где нужны стандарты для проектирования и изыскания, а где их разрабатывать пока нет необходимости.

— Ежегодно эксперты дают свыше 30 отрицательных заключений на проекты объектов, которые строятся за счёт государства, — приводит данные статистики чиновник. — Одна из распространённых причин этого — предоставление некомплектной документации. А это в свою очередь приводит к срыву сроков сдачи сооружений, к дополнительным финансовым затратам.

Напомним, что согласно статьям 55.1 и 55.5 Градостроительного кодекса РФ утверждение стандартов и правил саморегулирования с самого начала рассматривалось в качестве содержания деятельности саморегулируемых

организаций. При этом под стандартом СРО понимался документ, устанавливающий в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании правила выполнения работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, требования к результатам указанных работ, к системе контроля за выполнением указанных работ. Правилами саморегулирования считался документ, устанавливающий требования к предпринимательской деятельности членов саморегулируемых организаций, за исключением требований, установленных законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

В части 4 статьи 55.5 уточнялось, что документы саморегулируемой организации не должны противоречить требованиям законодательства Российской Федерации, в том числе требованиям технических регламентов.

Азрий Лapidус, в частности, обратил внимание участников круглого стола на тот факт, что в соответствии с частью 8 статьи 55.20 Градостроительного кодекса Российской Федерации в редакции Федерального закона от 3 июля 2016 года №372-ФЗ одной из основных функций Национального объединения с 1 июля 2017 года будет разработка и утверждение стандартов на процессы выполнения работ по инженерным изысканиям и подготовке проектной документации.

Азрий Лapidус отметил, что, наделяя национальные объединения полномочиями по утверждению указанных стандартов, законодатель недостаточно полно и однозначно определил целевое назначение, статус, содержание

и место этих стандартов в системе правового регулирования деятельности саморегулируемых организаций и их членов, в том числе соотношение этих стандартов с иными документами, регламентирующими функционирование таких организаций.

В дополнение к сказанному **Азрий Лapidус** подчеркнул, что необходимо учитывать то, что НОПРИЗ является единственным общероссийским объединением в сфере инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования. Следовательно, стандарты на процессы, утверждаемые НОПРИЗ, с достаточной высокой степенью обоснованности можно было бы квалифицировать как документы технического регулирования, которые «в силу закона» являются обязательными документами.

По мнению докладчика, правовой статус стандартов на процессы должен быть равнозначен правовому статусу национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона о техническом регулировании и которые включены в перечень, утверждённый Правительством РФ.

Иными словами, государство, сделав первый шаг и утвердив обязательный статус стандартов на процессы в рамках Градостроительного кодекса, могло бы сделать и второй шаг, подтвердив обязательный статус этих документов в рамках законодательства о техническом регулировании.

Таким образом, имеются все законодательные основания относить стандарты на процессы к категории общероссийских обязательных документов, од-

нако в целях однозначного понимания и единообразного применения законодательства целесообразно внести необходимые дополнения уточняющего характера.

Практическая реализация нацобъединением своей функции по утверждению стандартов на процессы может столкнуться с неоднозначным пониманием и толкованием пределов полномочий объединения в этой сфере.

В настоящее время основная задача национальных объединений — определить, какие стандарты будут разрабатываться в первую очередь.

Национальное объединение изыскателей и проектировщиков уже ведёт деятельность по разработке стандартов на процессы выполнения работ по инженерным изысканиям.

Со своей стороны, **Азрий Лapidус** напомнил, что НОПРИЗ обязан будет разработать стандарты в соответствии с Федеральным законом №372. Вопрос об установлении на законодательном уровне более разумных сроков для разработки и утверждения стандартов на процессы в настоящее время обсуждается.

Как считает директор Научно-исследовательского института стратегического планирования МГСУ **Александр Герасимов**, который выступил на круглом столе с докладом «Общий подход по формированию концепции разработки стандартов проектных и изыскательских работ», эта проблема появилась ещё при принятии закона о техническом регулировании. Тогда возникла задача отделения объектов нормирования от нормирования деятельности по их созданию. Здесь традиционно существуют разные подходы. Чем выше квалификация специалиста, чем больше в его рабо-

те творческой компоненты, тем труднее она поддаётся стандартизации. И это тяжёлая задача. Необходимо найти разрешение противоречий между творчеством, технологиями и производственными процессами. При этом сам факт необходимости её стандартизации не вызывает сомнений, поскольку без этого разрушается единый технологический цикл, возникают дополнительные трудности при подготовке специалистов и пр.

Основной темой обсуждения в ходе развернувшейся дискуссии стал вопрос о статусе и о содержании будущих документов. По мнению большинства участников круглого стола, было бы лучше, если бы стандарты на процессы выполнения работ носили рекомендательный характер. На самом деле это позволило бы ускорить процедуру их принятия и скорее сформировать нормативную базу в области применения инновационных методов и технологий. Вместе с тем, по мнению участников обсуждения, в стандартах должны быть отражены только рамочные требования к процессам. Вся содержательная часть должна быть отнесена к сфере компетенции предприятий.

По мнению советника президента НОПРИЗ **Светланы Бачуриной**, основная цель стандартов — обеспечение комфортной среды и безопасности зданий и сооружений. То есть стандарты должны представлять собой требования к результатам проектных работ и при этом охватывать все виды деятельности, которые обеспечивают такой результат.

Выступая на заседании круглого стола с докладом «Концептуальные подходы к разработке профстандартов с учётом измене-

ний Градостроительного кодекса», член комитета НОПРИЗ по инженерно-техническому проектированию **Алексей Петров** подчеркнул, что стандарт — это норма кооперации, которая формирует сообщество участников данного стандарта. Исходя из этого, он не может быть ни добровольным, ни обязательным. К нему присоединяются.

— Если я, работая в рынке, заявляю, что выпускаю продукцию по этому стандарту или предоставляю услуги по этому стандарту, то я принимаю на себя ответственность и несу юридические риски, связанные с этим документом. Я могу присоединиться к любому стандарту. Но присоединяясь к стандарту, я вхожу в ту или иную кооперацию, — отметил докладчик.

По мнению **Алексея Петрова**, какую-то часть в разрабатываемых документах необходимо будет сделать обязательной, чтобы она гарантировала приемлемый уровень качества, а конкурентные преимущества оставить за предприятиями. Стандарты существуют для образования цепочек кооперации, убеждён **Алексей Петров**. На практике это означает, что при разработке стандартов на проектную деятельность следует учитывать специфику смежников. Стандарты не должны вступать в противоречие с другими подобными документами, а должны быть вписаны в единую систему стандартизации строительного процесса.

— Проблема в том, — сказал докладчик, — что сегодня не существует единых моделей оценок на ответственность, часто они не стыкуются между собой.

Член Совета НОПРИЗ, председатель комитета по технологическому проектированию **Игорь Мещерин** выступил на круглом

Поднимем систему саморегулирования на новый качественный уровень

Дорогие друзья! Коллеги! Задачи, которые ставят перед национальными объединениями изыскателей, проектировщиков и строителей правительство и профессиональное сообщество, — это задачи не только строительной отрасли, но и всей экономики России в целом.

Принятие закона №372-ФЗ внесло очень серьезные коррективы в систему, которая уже работала, и, надо сказать, работала слаженно, хотя и не без недостатков, поскольку, как и любая система, основанная на само-

управлении, саморегулирование в строительной отрасли — это постоянный процесс совершенствования взаимоотношений. Новый закон поставил нас перед необходимостью глобальной перестройки уже сформированной системы саморегулирования.

Отмена допусков на отдельные виды работ с 1 июля текущего года, возложение на СРО, как следует из закона, обязанностей по обеспечению безопасности и качества строительных работ, своевременного, согласно

договору, ввода объектов в эксплуатацию многократно увеличивают ответственность строительного сообщества за всё, что будет происходить в строительной отрасли.

Нам предстоит к имеющемуся компенсационному фонду сформировать второй фонд обеспечения договорных обязательств (ОДО). А для его сохранности каким-то образом нужно будет работать с заказчиками, контролировать и через генподрядчиков, и напрямую соблюдение заказ-

чиками требований по договору, потому что на сегодня многие заказчики просто неуправляемы, диктуя свои условия.

Придётся требовать информацию о том, например, когда предоставлены стройплощадка и авансовые платежи, когда и в полном объеме переданы технические условия, проектно-сметная документация и так далее. Но на самом деле это, скорее, помощь нашему члену СРО на случай судебных разбирательств, а не для конкретной работы.

Очень надеюсь, что у нас хватит сил и кадров для контроля за таким количеством объектов и субъектов, чтобы можно было потом и помочь подрядчику защитить себя в судах, и сохранить компфонд СРО.

Поэтому очень важно нам, проектировщикам, изыскателям и строителям, выработать некую единую оптимальную тактику, которая бы позволила не только сохранить, но и приумножить,



поднять на более высокий уровень систему самоуправления в отрасли.

Убеждён, что только вместе мы сможем достичь желаемых результатов!

Ефим Басин,
почётный президент
Национального объединения
строителей

столе с докладом «Квалификационные стандарты ГИП». Он, в частности, сообщил, что на данном этапе могли бы быть приняты некие рекомендательные методики. Даже нормативные документы следует разрабатывать не в императивном виде, а в виде рекомендуемой практики. Если предприятие применяет рекомендуемую практику, то в этом случае экспертиза видит, что уровень рисков проекта при каждом решении снижен до уровня допустимого. А если предприятие хочет применить инновационные решения, то необходимо будет по стандартной методике выполнить процедуры, демонстрирующие с помощью математического аппарата, что риски снижены до уровня допустимых. При этом стандарты на процессы не станут для отрасли ограничением, убеждён докладчик.

Этой же теме был посвящён и доклад члена комитета НОПРИЗ по технологическому проектированию **Марка Подольского**. Он, в частности, отметил, что обязательный для применения документ по определению не может содержать описания процессов, которые постоянно меняются. Если же речь идёт о документе, который будет вбирать в себя опыт лучших предприятий отрасли, то он должен носить исключительно рекомендательный характер. При этом регламентировать, по его мнению, можно методы, средства и результат работы. Процесс деятельности относится к той сфере, которую должен регламентировать сам хозяйствующий субъект.

О разработке профессиональных стандартов по организационно-технологическому проектированию подробно рассказал в своём докладе руководитель научно-исследовательского центра «Строительная экспертиза» **Дмитрий Топчий**.

Окончание на стр. 13

Инновации и тенденции развития в очистке малых объёмов сточных вод в России

В марте в НИУ МГСУ состоялась XII Международная научно-техническая конференция, посвящённая памяти академика РАН С.В. Яковлева, «Инновации и тенденции развития в очистке малых объёмов сточных вод в России». Мероприятие проводилось в рамках плана работы комитета по инженерной инфраструктуре Национального объединения изыскателей и проектировщиков. С сообщением «Инновации и тенденции развития в очистке малых объёмов сточных вод в России» перед участниками конференции выступил член Совета НОПРИЗ, председатель комитета по инженерной инфраструктуре **Евгений Пупырев**.

Он, в частности, отметил, что в настоящее время в России более 40 млн человек проживают в малых городах и сельских поселениях. Условия жизни большей части из них не попадают в поле зрения государственной статистики. Известно, например, что только 10% сельских поселений имеют централизованную канализацию. Сведения о качестве питьевой воды, о сооружениях очистки стоков, о степени очистки стоков в сельских поселениях весьма скудны.

Докладчик также сообщил, что в последнее время на эти проблемы стали больше обращать внимание контрольные органы и общественные организации. Это не только малые города и сельские поселения, но и коттеджные посёлки, торговые центры, санатории и дома отдыха, военные базы, вахтовые посёлки.

Попытки применить классические технологии очистки сточных вод к малым объёмам, по мнению **Евгения Пупырева**, зачастую не приводят к успеху, во-первых, из-за неравномерности поступления сточной воды на очистные

сооружения малой производительности. Кроме того, состав сточных вод отличается большим разнообразием по сравнению со средними и большими городами. В-третьих, заказчики в большинстве случаев требуют в одних сооружениях чистить и хозяйственно-бытовые, и ливневые стоки. Ещё одна причина — отсутствие возможности утилизировать на месте образующиеся осадки и отходы, необходима организация обществ центров, убеждён **Евгений Пупырев**.

Проректор ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» профессор кафедры водоотведения и водной экологии **Елена Гогина** отметила, что традиция проведения «Яковлевских чтений» именно в день рождения учёного — 15 марта — имеет важное значение, так как это одна из ключевых сторон сохранения научного наследия отставившего 95-летний юбилей университета и возможность обсудить вопросы, связанные как с наукой, так и с образованием, особенностями подготовки молодых специалистов для отрасли.

Эксперт комиссии по экологии и охране окружающей среды Общественной палаты Российской Федерации Николай Хохлов обрисовал текущую экологическую ситуацию в водных бассейнах РФ и рассказал об основных проблемах водоочистки. В докладе было отмечено, что 43% уличных канализационных сетей России, по данным Росстата, нуждаются в замене.

Участникам научно-практической конференции были представлены следующие доклады: «Оборудование для очистных сооружений малых населённых пунктов» (руководитель проек-

тов промышленной группы ООО НПФ «Экотон» **Михаил Никулин**), «Самобалансирующиеся очистные сооружения — эффективное канализование в малых населённых пунктах» и «Технология удаления марганца и железа биологическим методом» (председатель совета директоров ООО «Альта Групп» **Михаил Пукемо**), «Технологии для очистки сточных вод и обработки осадков — фокус на простоту и энергоэффективность» (менеджер по развитию бизнеса обработки сточных вод ОАО «Альфа Лаваль поток» **Дмитрий Дитрих**), «Модельный ряд станций малой и средней производительности на основе модернизированной классической технологии с применением активных вторичных отстойников с комбинированным слоем взвешенного осадка» (представитель ООО «Экобилдингтехнологджи Рус» **Виктор Бати**), «Технологические аспекты работы малых очистных сооружений. Вариативность вопросов эффективности энерго- и ресурсосбережения» (заместитель директора департамента реализации проектов ООО «Грундфос» **Игорь Кишаш**), о мембранных модулях ультрафильтрации доложил инженер-технолог ООО «Эко-потенциал» **Андрей Сашин**, о повышении производительности труда при проектировании и эксплуатации малых очистных сооружений рассказал представитель «ИВЕА» **Андрей Войтенко**, руководитель подразделения НПО ЛИТ **Александр Смирнов** сделал сообщение об установке ультрафиолетового обеззараживания для малых объёмов воды, декан, доцент кафедры водоснабжения и водоотведения Вологодского государственного университета **Артём Кулаков** выступил с докладом «Совершенствование



компактных установок для очистки сточных вод».

В финальной части семинара учёный секретарь ЭТС РАВВ **Георгий Самбурский** обратил внимание присутствовавших на проводимые в рамках Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения работы по обобщению инженерного опыта и совершенствованию нормативной базы. Он подчеркнул важность мероприятий, подобных данному семинару, для профессионального сообщества.

На семинаре были обсуждены проблемы Водоканала г. Новосибирска. Участники семинара выразили обеспокоенность бесконтрольным строительством малых очистных сооружений в блочном исполнении, иногда в корпусах из чёрного металла, степень очистки воды в которых вызывает сомнения.

Резолюция конференции: очистка сточных вод требует особого внимания.

1. Направление малых очистных сооружений очистки сточных вод — динамично развивающаяся область проектирования и строительства.

2. Необходима коррекция нормативно-технических

документов на региональных уровнях, обеспечивающих экологическую защиту водных объектов.

3. При проектировании малых сооружений необходимо обращать особое внимание на длительную автономную работу сооружений. Необходимо предусматривать дистанционный контроль за работой сооружений.

4. Альтернатива: с учётом неравномерности поступления стоков необходимо либо строительство усреднительных резервуаров, что удорожает строительство и эксплуатацию сооружений, либо разработки принципиально новых технологий очистки воды с быстрым изменением режима работы сооружений, дозирования реагентов, с высокой степенью автоматизации процесса очистки.

5. На территории России широкое распространение получили биологические пруды, в которых происходит доочистка предварительно очищенной воды. В связи с появлением блочных очистных сооружений целесообразно оценить и, возможно, усовершенствовать эту традиционную технологию очистки воды.

Поступательное развитие стройиндустрии на основе механизмов саморегулирования

Уважаемые коллеги! Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору приветствует организаторов, участников и гостей IV Всероссийского съезда НОПРИЗ.

Невозможно обеспечить поступательное развитие градостроительной отрасли без должной кооперации, на основе механизмов саморегулирования, профессионалов на всех этапах жизненно-

го цикла объектов градостроительства. Перед отечественной строительной отраслью стоит немало сложных задач. Главные из них — на основе прорывных отечественных технологий, с учётом требований федерального государственного строительного надзора обеспечить россиянам доступным и комфортным жильём, объектами социальной сферы, создать инновационные промышленные

кластеры, «умную» инженерную и транспортную инфраструктуру.

Немалая роль в успешной реализации этой многоуровневой задачи принадлежит профессиональному сообществу в лице НОПРИЗ, которое последовательно и целеустремлённо выстраивает свою деятельность в строгом соответствии с федеральным законодательством, решает задачи, поставленные ру-

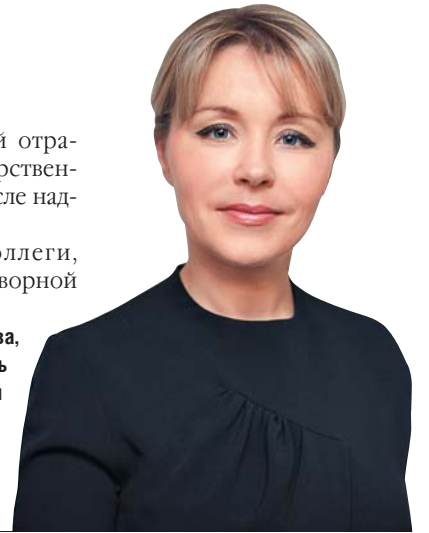
ководством страны, считая своим главным приоритетом повышение качества жизни, комфортности проживания населения, комплексное и устойчивое территориальное развитие субъектов России.

Выражаю уверенность в том, что съезд пройдёт в атмосфере открытости и заинтересованности его участников и послужит основой для совершенствования совместной работы профессио-

налов строительной отрасли, органов государственной власти, в том числе надзорных, и бизнеса.

Желаю вам, коллеги, успешной и плодотворной работы!

Светлана Радионова,
заместитель
руководителя
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору



Комитет по архитектуре высказался за комплексный подход при проектировании территорий

В марте состоялось заседание комитета НОПРИЗ по архитектуре и градостроительству.

По итогам обсуждения вопроса «О рассмотрении концепции проекта нормативного документа «Положение об обучении, сертификации и ведении единого реестра специалистов Главного инженера проекта и Главного архитектора проекта» члены комитета выразили мнение о наличии большого количества замечаний к представленному документу и приняли решение о преждевременности согласования итогового отчёта в связи с большим количеством замечаний. Также было высказано предложение о том, что надо направить на рассмотрение и согласование отчёт в комитет НОПРИЗ по инженерно-техническому проектированию.

Главный архитектор ОАО «Волгоэнергопромстройпроект» **Анна Муратова** при рассмотрении проекта профессионального стандарта «Специалист технического заказчика по организации строительства» отметила, что требования к специалистам должны быть не ниже, чем к ГАПам. Профессиональный стандарт был одобрен с учётом поступивших предложений и замечаний.

Заместитель директора Департамента стратегического и территориального планирования Министерства экономического развития Российской Федерации **Алексей Хоц** рассказал о подготовке предложений по содержанию и проведению оценки возможного влияния планируемых для размещения объектов федерального,



регионального, местного значения на комплексное развитие территории. По словам выступающего, несмотря на то что такой инструмент, как оценка влияния объектов, закреплён законодательно, полностью реализовать заложенный в нём потенциал невозможно без комплекс-

ного научно-методического и нормативно-технического обеспечения.

По итогам обсуждения было принято решение: признать значимость для проектного сообщества проблемы оценки возможного влияния планируемых к размещению объектов федерального, регионального,

местного значения на комплексное развитие территории.

Вместе с тем членами комитета было отмечено, что формирование современной методологии такой оценки надо делать при проведении комплексных научно-исследовательских работ. Также были ут-

верждены проекты технических заданий по разработке проекта программы стандартизации в области территориального планирования и на выполнение научно-исследовательской работы «Определение подходов к оценке возможного влияния планируемых к размещению объектов федерального, регионального, местного значения на комплексное развитие территории».

По итогам рассмотрения проекта федерального закона «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» принято решение: рекомендовать аппарату НОПРИЗ подготовить отрицательное заключение по проекту федерального зако-

Комитет по технологическому проектированию обсудил документ о сертификации



В марте под председательством члена Совета НОПРИЗ **Игоря Мещерина** состоялось заседание комитета по технологическому проектированию объектов производственного назначения и транспортной инфраструктуры.

Игорь Мещерин выступил с отчётом о разработке проекта нормативного документа «Положение об обучении, сертификации и ведении единого реестра специалистов Главного инженера проекта и Главного архитектора проекта».

Докладчик уточнил, что документ прошёл общественные обсуждения, в рамках которых был получен ряд замечаний. Все они уч-

тены при разработке «Положения об обучении, сертификации и ведении единого реестра специалистов Главного инженера проекта». В ходе дискуссии по данному вопросу состоялась полемика о необходимости наделения СПО функциями оператора при приёме заявлений на вступление в национальный реестр специалистов.

По результатам обсуждения принято решение: отчёт о разработке проекта нормативного документа одобрить.

По вопросу «О подготовке к окружной конференции НОПРИЗ по городу Москве и IV Всероссийскому

съезду НОПРИЗ» **Игорь Мещерин** отметил, что большой заслугой в работе национального объединения в прошлом году является в том числе и то, что принцип регионализации не коснулся изыскателей и проектировщиков.

Директор проекта АО «Гипротрубопровод» **Алексей Гаврильцев** представил проект замечаний и предложений по внесению изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и в федеральный закон, подготовленный АО «Гипротрубопровод». Данные материалы были единогласно одобрены.

Также принято решение подготовить проекты обращений в адрес Министерст-

ва строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ, Министерства энергетики РФ, Министерства транспорта РФ, Министерства сельского хозяйства РФ, Министерства промышленности и торговли РФ, Министерства информационных технологий и связи РФ и коллегии Военно-промышленной комиссии РФ о недопустимости принятия приказа Минстроя 899/пр. от 05.12.2016 г. «О подготовке заключения о признании проектной документации модифицированной проектной документацией» с изменениями в представленном виде и с просьбой инициировать создание межведомственной рабочей группы по обсуждению данного вопроса.

В соответствии с повесткой на заседании были рассмотрены и организационные вопросы. В частности, по результатам голосования изменён персональный состав комитета: один человек был исключён, один — принят.

Одобрены первые редакции проектов документов для строительства при выполнении проектных и изыскательских работ

В марте под председательством члена Совета НОПРИЗ **Виктора Новоселова** состоялось очередное заседание комитета по инженерно-техническому проектированию.

О ходе выполнения работ по разработке эталонов технических заданий на разработку экономически эффективных проектов повторного применения детских дошкольных учреждений с использованием технологий информационного моделирования доложил технический директор проектного института ОАО «ЦИТП градостроительства им. Я.В. Косицкого» **Александр Яровой**. По итогам рассмотрения первые редакции документов были

единогласно одобрены.

Также по результатам обсуждения были одобрены первая редакция проектной концепции общероссийского каталога типовых изделий, узлов и деталей для различных строительных систем и «Рекомендации по применению национальных стандартов системы проектной документации для строительства (СПДС) при выполнении проектных и изыскательских работ».

Итоговый отчёт по подготовке предложений в проект постановления Правительства Российской Федерации об утверждении требований к составу и содержанию обоснования инвестиций представил **Алексей Туликов**.

В рамках обсуждения заместитель руководителя аппарата НОПРИЗ **Сергей**

Порядок определения стоимости услуг по государственной экспертизе должен быть сохранён



В марте под председательством **Валерия Леонова** состоялось заседание комитета НОПРИЗ по экспертизе и аудиту.

По вопросу повестки заседания «О рассмотрении разрабатываемого Минстроем России проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий» членов комитета информировал **Валерий Леонов**. Он, в частности, отметил, что принятие проекта постановления «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 года №145» может снизить положительный эффект от достигнутых результатов государ-

ственной политики в строительной отрасли. Докладчик выразил уверенность, что надо сохранить действующий порядок определения стоимости услуг за государственную экспертизу проектной документации и результаты инженерных изысканий, положительно зарекомендовавший себя с 2007 года.

По итогам обсуждения данного вопроса принято решение довести до сведения аппарата НОПРИЗ позицию членов комитета по разрабатываемому Минстроем России проекту (речь идёт о постановлении Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий») и рекомендовать довести точку

зрения профессионального сообщества до Минстроя России, а также в рамках процедуры оценки регулирующего воздействия рассматриваемого проекта постановления — до Минэкономразвития России.

С сообщением о рассмотрении разработанного Минстроем России проекта федерального закона «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и в отдельные законодательные акты Российской Федерации» выступил **Валерий Леонов**. Информация докладчика была принята к сведению членами комитета, результаты обсуждения направлены в аппарат НОПРИЗ с просьбой довести позицию комитета по данному вопросу до Минстроя России и заместителя председателя Правительства РФ Дмитрия Козака.



Чернов отметил, что важность данной работы была также оценена и руководством страны. Сергей Чернов доложил, что подготовленные НОПРИЗ предложения в проект постановления были направлены и уже находятся на рассмотрении в аппарате Правительства Российской Федерации.

Далее был одобрен дизайн-макет «Сборника разъяснений, вопросов и ответов по архитектурно-строительному проектированию и инженерным изысканиям, возникающих при предпроектной и проектной подготовке строительства. Выпуск 3».

В третий выпуск были включены как официальные комментарии федеральных органов исполнительной власти Российской Федера-

ции, контрольно-надзорных органов, так и разъяснения квалифицированных специалистов профессионального строительного сообщества.

Полемику среди членов комитета вызвал разработанный Минстроем России проект федерального закона «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Участники обсуждения, в частности, отметили, что данный документ охватывает все стороны проектирования. Вместе с тем документ содержит категорически недопустимые изменения в этой сфере.

На заседании был рассмотрен протокол заседания

рабочей группы Минстроя РФ. Этот документ касался определения первоочередных категорий объектов, на которые разработаны специальные технические условия, для внесения изменений в нормативные правовые акты и нормативно-технические документы и включения в своды правил нормативных положений, разработанных и согласованных в специальных технических условиях Минстроем России и МЧС России от 16 декабря 2016 года №119-ПРМ-ЕС.

По итогам обсуждения поручений Минстроя принято решение: просить аппарат НОПРИЗ подготовить письмо в адрес министерства с предложением о сокращении количества СТУ.

Комитет по инженерной инфраструктуре обсудил тенденции развития в очистке малых объёмов сточных вод



В апреле состоялось заседание комитета НОПРИЗ по инженерной инфраструктуре.

Участники заседания обсудили повестку окружной конференции саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, зарегистрированных в городе Москве.

Евгений Пупырев сообщил членам комитета о состоявшемся в марте в НИУ МГСУ в рамках деловой программы X Международной научно-технической конференции «Яковлевские чтения», посвящённой памяти академика РАН Сергея Васильевича Яковлева, семинаре «Инновации и тенденции развития в очистке малых объёмов сточных вод в России».

Докладчик отметил важность рассматриваемой на семинаре темы для малых населённых пунктов России и выразил уверенность в перспективности направ-

ления по очистке малых объёмов сточных вод. **Евгений Пупырев** сообщил, что труды молодых специалистов, представленные на семинаре, получат своё продолжение в рамках работы экспертно-технологического совета Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения.

По итогам рассмотрения протокола заседания рабочей группы Минстроя России по определению первоочередных категорий объектов, на которые разработаны специальные технические условия, для внесения изменений в нормативные правовые акты и нормативно-технические документы от 16 декабря 2016 года №119-ПРМ-ЕС, решено принять к сведению и предложить Минстрою России предусмотреть финансирование работы по анализу спецтехусловий, на основании которых НОПРИЗ готов выдавать рекомендации.

Далее членами комитета был одобрен проект постановления Правительства РФ «О проведении в 2017-

2018 годах эксперимента по переводу услуг по подключению к сетям инженерно-технического обеспечения в электронный вид».

В рамках вопроса «О рассмотрении материалов Агентства стратегических инициатив для встречи федеральной рабочей группы «Подключение к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения» («Внедрение целевых моделей упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности субъектов РФ») принято решение членам комитета в недельный срок подготовить и направить свои замечания и предложения.

В заключительной части совещания **Евгений Пупырев** доложил о своём добровольном выходе из состава Совета НОПРИЗ, но заверил, что продолжит работу в качестве председателя одного из комитетов НОПРИЗ.

Стандарты в проектировании и изысканиях: профессионалы в поиске оптимальных решений

Окончание.
Начало на стр. 10

Он обратил внимание участников круглого стола на то обстоятельство, что стандарты на процессы выполнения работ представляют большой интерес не только с точки зрения регламентации производственной деятельности, но и с точки зрения ценообразования, управления процессами, оценки эффективности труда, сопутствующих затрат и прочее.

Участники конференции одобрили проводимую НОПРИЗ работу по разработке стандартов на процессы выполнения проектных и изыскательских работ, а также высказали предложения к рекомендациям по разработке «Стандартов на процессы выполнения проектных работ» для

учёта в дальнейшей работе.

По результатам обсуждения участники круглого стола приняли резолюцию, в которой выразили уверенность в принятии следующих решений:

1. Стандарты на процессы выполнения проектных и изыскательских работ должны разрабатываться при соблюдении определённых требований к ним, преемственности терминологии с использованием обоснованных ссылок на требования законодательства Российской Федерации.

2. Необходимо установить требования к внутренней архитектуре стандартов, включая наличие частей, определяющих вид, признаки и границы регулируемой деятельности, её предмет и условия осуществления, общие и специальные обязательные тре-

бования к регулируемому виду деятельности и его результатам, этические нормы и другие требования.

3. Продолжить формат диалога. По итогам таких мероприятий аккумулировать предложения профессионального сообщества для направления в Минстрой России.

4. Профессиональному сообществу активнее принимать участие в общественных обсуждениях стандартов на процессы выполнения изыскательских и проектных работ.

5. Принять к сведению, что концепция на стандарты выполнения изыскательских работ в настоящее время находится в стадии реализации и необходимо разработать концепцию стандартов на процессы выполнения проектных работ.

Состоялось собрание членов Совета попечителей храма Христа Спасителя

В Сергиевском зале кафедрального соборного храма Христа Спасителя состоялось общее собрание членов региональной общественной организации содействия развитию комплекса храма Христа Спасителя «Совет попечителей храма Христа Спасителя», которое возглавили сопредседатели совета Святейший Патриарх Московский и всея Руси Кирилл и мэр Москвы Сергей Собянин. В собрании принял участие президент НОПРИЗ, народный архитектор России, академик Михаил Посохин.

Выступая перед членами Совета попечителей, Святейший Патриарх Кирилл, в частности, сказал:

— Храм Христа Спасителя стал действительно очень важной достопримечательностью нашего Первопрестольного града и центром

духовной жизни всей Русской православной церкви. Поэтому, конечно, на нас лежит большая ответственность за поддержание храма всеми теми силами и возможностями, которые находятся в нашем распоряжении.

— Развивается и поддерживается в надлежащем состоянии как сам храм, так и общественное пространство вокруг него, — заявил Сергей Собянин, сообщив, что в этом году запланированы большие работы по реконструкции общественно-пространства вокруг храма, в том числе на улице Волхонка. — Такие серьёзные работы не проводились на этой улице уже более 50 лет, и это, конечно, значительно изменит окружающую среду, сделает храм более доступным и привлекательным.

Напомним, что в сентябре

1994 года Правительством Москвы было принято решение о воссоздании Храма Христа Спасителя в прежних архитектурных формах.

Архитектурный замысел комплекса храма Христа Спасителя был разработан управлением «Моспроект-2» совместно с Московской патриархией. Руководитель проекта и главный архитектор — академик Михаил Посохин. Работы по воссозданию художественного убранства исполнены Российской академией художеств во главе с её президентом Зурабом Церетели, в росписи участвовали 23 артели художников.

Воссозданный храм воспроизведён максимально близко к оригиналу. Во время проектных и строительных работ использовалась информация XIX века, включая эскизы и чертежи.

Подписано Соглашение о сотрудничестве с Союзом архитекторов России



В марте состоялась рабочая встреча президента НОПРИЗ **Михаила Посохина** и президента Союза архитекторов России **Николая Шумакова**, на которой было подписано Соглашение о сотрудничестве, нацеленное на повышение качества выполнения инженерных изысканий и осуществления архитектурно-строительного проектирования.

Сотрудничество также предусматривает координацию усилий, направленных на снижение избыточных административных барьеров в области градостроительного и архитектурно-строительного проектирования; развитие системы саморегулирования; совершенствование зако-

нодательства в области архитектуры.

Михаил Посохин высказал мнение о том, что объединение усилий НОПРИЗ и Союза архитекторов России позволит добиться приоритетности мнения сообщества архитекторов, изыскателей и проектировщиков в решении любых профессиональных вопросов на государственном уровне. Первоочередными задачами, над которыми следует работать сообща, являются формирование нацобъединением реестра специалистов и разработка профессиональных стандартов, убежден президент НОПРИЗ.

Николай Шумаков поблагодарил Михаила Посохина за

многoletнее сотрудничество с Союзом архитекторов России, выразив уверенность в эффективном решении задач, предусмотренных соглашением.

В мероприятии также приняли участие первый вице-президент Союза архитекторов России **Виктор Логинов** и вице-президент, управляющий делами Союза архитекторов России **Александр Кошевой**. От Национального объединения изыскателей и проектировщиков участвовали первый вице-президент **Анвар Шамузафаров**, вице-президент **Азарий Лапидус**, руководитель аппарата **Сергей Кононыхин**, заместитель руководителя аппарата **Алексей Кожуховский**.



Почётный доктор ТГАСУ

Президент НОПРИЗ **Михаил Посохин** избран почётным доктором Томского государственного архитектурно-строительного университета (ТГАСУ)



Комиссией по профессиональным квалификациям одобрены два профстандарта и проект концепции закона «Об архитектуре»

В апреле в зале Совета Национального объединения изыскателей и проектировщиков под председательством президента НОПРИЗ **Михаила Посохина** состоялось заседание комиссии по профессиональным квалификациям в области инженерных изысканий, градостроительства и архитектурно-строительного проектирования при совете по профессиональным квалификациям в строительстве.

Участие в работе комиссии также приняли первый вице-президент, член Совета НОПРИЗ **Павел Клепиков**; вице-президент, член Совета, координатор НОПРИЗ по СЗФО **Александр Гримитлин**; вице-президент, член Совета, координатор НОПРИЗ по городу Москве **Алексей Воронцов**; вице-президент, член Совета **Азарий Лапидус**; члены Совета НОПРИЗ **Виктор Новоселов** и **Евгений Пупырев**; руководитель аппарата НОПРИЗ **Сергей Кононыхин**; заместитель руководителя аппарата **Виталий Ерёмин**; представители профессиональных сообществ **Алексей Комов** (Союз архитекторов России), **Андрей Некрасов** и **Александр Кудрявцев** (Российская академия архитектуры и строительных наук).

Директор СРО НП «Изыскатели Санкт-Петербурга и Северо-Запада» **Евгений Тарелкин** представил два профессиональных стандарта: «Инженер-гидрометеоролог в изысканиях для проектирования, строительства, ремонта и реконструкции» и «Инженер-эколог в изысканиях для проектирования, строительства, ремонта и реконструкции», по которым ранее состоялся ряд мероприятий по их обсуждению. По информации докладчика, к обсуждению документов было привлечено 115 экспертов, которые внесли 96 поправок. Профессиональные стандарты единогласным решением

членов комиссии были поддержаны.

О профессиональном стандарте «Специалист технического заказчика по организации строительства» доложил представитель разработчика директор департамента учебно-методической, аттестационной, сертификационной деятельности ФАУ «РосКапСтрой» **Алексей Суворов**. По итогам обсуждения было решено профессиональный стандарт в целом поддержать и доработать с учётом замечаний и предложений, которые будут сформулированы экспертами на рабочем совещании, после чего документ будет направлен на заочное голосование членам комиссии.

В соответствии с повесткой на заседании комиссии состоялось обсуждение третьей редакции концепции проекта федерального закона «Об архитектуре», основным докладчиком по которой выступил **Алексей Воронцов**.



Михаил Посохин отметил необходимость также отразить в разрабатываемом документе положения по защите авторского права.

Положительную оценку представленный документ получил со стороны представителей Российской академии архитектуры и строительных наук и Союза архитекторов России.

В ходе обсуждения кон-

цепции был поднят вопрос о том, какие организации уполномочены принимать решение присуждать высшее почётное звание Российской Федерации за выдающиеся заслуги в области архитектуры и зодчества «Народный архитектор Российской Федерации» и «Заслуженный архитектор Российской Федерации».

Михаил Посохин выступил с инициативой созда-

ния объединённой комиссии, в которую вошли бы профессиональные сообщества, представляющие архитектурную деятельность: НОПРИЗ, Союз архитекторов России, Российская академия художеств, Российская академия архитектуры и строительных наук. И эта комиссия будет принимать коллегиальное решение о присвоении высших почётных званий.

Победители конкурса «Лучший инновационный проект»

1-е место в номинации «Лучший проект инженерной и транспортной инфраструктуры»

Группа компаний «АТТА»
Основные направления профессиональной деятельности

Группа компаний «АТТА» (в том числе ООО «АТТА-Проект» и ООО «АТТА-Интерн») работает на рынке проектных услуг с 1988 года и специализируется на архитектурно-строительном и инженерном проектировании и консалтинге.

Наиболее значимые реализованные проекты

Реконструкция Новосибирского государственного академического театра оперы и балета — 2003-2005 годы; международный терминал и вокзал внутренних авиалиний аэропорта «Толмачёво» — 1995-2015 годы; здания посольств, генеральных консульств и торговых представительств РФ в Японии, Афганистане, Ира-



не, Польше, Румынии, Болгарии, Казахстане — 2003-2006 годы.

Краткая характеристика объекта, представленного на конкурс

Вдохнуть новую жизнь в старые аэровокзалы, развивающиеся эволюционным



путем, такие как новосибирский аэропорт «Толмачёво», — достаточно сложная задача (в отличие от колоссальных по объёму новых терминалов на новом месте).

Важным фактором является необходимость проведения реконструктивных мероприятий в условиях круглосуточно действующего авиационного предприятия при значительном росте пассажиропотока и числа авиарейсов. Так, при реконструкции и расширении старого международного терминала аэропорта «Толмачёво» пришлось в значительной степени изменить технологию обеспечения вылета и прилёта авиапассажиров, встроить дополнительные служебные помещения, организовать принципиально новые галереи для сбора прилетающих

пассажиров, а также начать долгожданное объединение терминалов внутренних и международных линий в единый хаб.

После реконструкции терминал международных линий оснащён полным комплектом современного инженерного оборудования, интегрированного также с существующими инженерными системами, которые управляются из единого диспетчерского центра. Оптимальное потребление тепловой и электрической энергии в любое время года обеспечивается компактным объёмом здания, применением эффективных теплоизоляционных материалов и теплоотражающих стеклопакетов витражей фасадов, а также автоматическим поддержанием параметров микроклимата различных групп помещений.

3-е место в номинации «Лучший проект объекта жилого назначения экономкласса»

Архитектурная мастерская «Мезонпроект»

Основные направления профессиональной деятельности

Архитектура, градостроительство, развитие территорий

Примеры наиболее значимых реализованных проектов

Реконструкция Лужнецкой набережной; ЖК «Дом при Академии наук»; Школа скульптуры А.И.Рукавишниковой; приспособление памятника архитектуры «ЖК «Знаменские палаты»»; дизайн-проект и переоснащение главного зала Национального центра управления в кризисных ситуациях (НЦУКС) МЧС России; ЖК «Донской Олимп»; ЖК «Дом на Рогожском Валу».

Краткая характеристика объекта, представленного на конкурс

ЖК «ЗИЛАРТ» состоит из трёх жилых корпусов переменной этажности — одного семи- и двух четырнадцатиэтажных — и вписан объёмно-планировочными решениями в общую стилистику дизайн-кода, разработанного в рамках реновации промзоны бывшего ЗИЛА.

Корпуса объединены общей подземной частью, в ко-

торой располагается двухуровневая автостоянка. На первых этажах комплекса предусмотрено размещение объектов офисного и торгового назначения с отдельными входами.

Фасады всех трёх корпусов решены в едином стиле. Облицовка серых тонов выполнена из клинкерного кирпича и перекликается с водами Москвы-реки, на берегу которой расположен комплекс. Оригинальный декоративный элемент на фасаде — авторские керамические изразцы с изображениями ав-

томобилей, выпускавшихся в разное время ЗИЛОм, станут своеобразным напоминанием жителям о связи нового объекта с местом, на котором расположен комплекс.

Руководитель архитектурной мастерской «Мезонпроект» Илья Машков:

— ЗИЛАРТ — это в целом инновационный проект, и наш лот тому подтверждение.



Диплом в номинации «Лучший проект объекта промышленного назначения»



ООО «Научно-исследовательский и проектный институт по обустройству нефтяных и газовых месторождений»

Основные направления профессиональной деятельности

Комплексное проектирование обустройства нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений, нефтебаз, наливных эстакад, нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических заводов. Научные исследования и технологические разработки.

Примеры наиболее значимых реализованных проектов

Комплекс гидрокрекинга тяжёлой нефти. Первая фаза. Бургас (Болгария).

Обустройство дополнительных скважин Восточного участка ОНГКМ. Вторая очередь. ООО «Газпром нефть Оренбург»

Дожимная компрессорная станция Сыконсыньинского газового месторождения. ООО «Фостер Уилер».

Краткая характеристика объекта, представленного на конкурс

Обустройство Колвинского нефтяного месторождения.

Для изготовления УПН потребовалось применение особых технологий и высокопрочных видов сталей. Установка подготовки нефти включает в себя полный набор традиционного оборудова-

ния промышленной подготовки товарной нефти. Так как сырая нефть данного месторождения имеет повышенную вязкость, технологическая схема установки строится, подчиняясь специфике колвинской нефти. В составе УПН применяются трёхфазные нефтегазосепараторы повышенной единичной мощности со специализированными внутренними устройствами. Для обеспечения обессоливания конечного продукта товарной нефти применяются электродегидраторы, изготавливаемые в тесном сотрудничестве с фирмой Aker Solutions, широко известной в мировом нефтяном бизнесе.

В Томске прошла выставка работ архитектора Посохина

В Томском государственном архитектурно-строительном университете в марте прошла тематическая выставка, посвящённая Михаилу Васильевичу Посохину.

На выставке были представлены книги, автором которых выступил сам Михаил Васильевич, в том числе раритетные экземпляры и издания с материалами о нём из фондов библиотеки.

— Мы периодически проводим выставки, посвящённые знаменитым людям, и для нас большая честь организовать экспозицию, посвящённую профессиональной деятельности нашего земляка — знаменитого архитектора Михаила Васильевича Посохина, который многие годы работал главным архитектором Москвы, — рассказала заместитель директора научно-технической библиотеки ТГАСУ Светлана Калинина. — Так мы сохраняем традиции классической архитектурной школы в нашем вузе. Многие студенты, особенно 1-2-го курсов, могут не знать таких важных в



истории архитектуры имён. Но когда открывается очередная выставка, посвящённая исторической личности, ребята всегда интересуются, задают вопросы о ней, с удовольствием берут книги домой, а также пользуются фондом читального зала. Эта выставка тоже вызвала большой интерес. Для многих стало открытием, что Михаил Посохин — один из ав-

торов проектов высотки на Кудринской площади, Кремлёвского Дворца съездов и других узнаваемых построек — родился в Томске. Человек такого масштаба!

Как рассказала Светлана Калинина, идея проведения выставки принадлежит сыну известного зодчего — президенту Национального объединения изыскателей и проектировщиков, народному

архитектору России, академику Михаилу Посохину, который в феврале приезжал в Томск с рабочим визитом.

Михаил Михайлович также принял участие в создании выставки: во время посещения ТГАСУ президент НОПРИЗ подарил университету две написанные отцом книги: «Город для человека» и «Архитектура курорта Пизунда».

НОПРИЗ поддержал фестиваль «Архигеш-2017»

В посёлке Шерегеш Кемеровской области в марте прошёл XII межрегиональный фестиваль-чемпионат Лыжного клуба архитекторов (ЛКА), проектировщиков и изыскателей России «Архигеш-2017».

На фестиваль прибыли 260 участников из разных городов России: из Новосибирска, Томска, Новокузнецка, Кемерово, Барнаула, Екатеринбурга, Тюмени, Иркутска, Омска, Красноярска, Москвы, Санкт-Петербурга, Нижнего Новгорода, Краснодара. Также были участники из Казахстана. В этом году в фестивале впервые приняли участие представители Крыма и Республики Азербайджан.

В ДК «Горняк» состоялось торжественное открытие фестиваля. С приветственным словом к участникам фестиваля обратился координатор НОПРИЗ по СФО Александр Илизаров. Он зачитал обращение президента Национального объединения изыскателей и проектировщиков Михаила Посохина к участникам и гостям фестиваля.

Важным событием в деловой программе фестиваля стало тематическое мероприятие «День НОПРИЗ».

Координатор по СФО



Александр Илизаров и член Совета НОПРИЗ **Александр Панов** рассказали участникам «Архигеша-2017» о деятельности Национального объединения изыскателей и проектировщиков, о его основных целях и задачах, а также о приоритетных направлениях деятельности Нацобъединения в 2017-2019 годах.

НОПРИЗ принимает активное участие в разработке и внесении изменений в существующие законодательные акты, поскольку все проектировщики ежедневно в своей деятельности сталкиваются с правовыми нестыковками в действующих ГОСТах, СНиП,

регламентах и т.д. Участники выразили надежду, что Нацобъединение будет твёрдо и последовательно отстаивать интересы профессионального сообщества.

Также **Александр Илизаров** проинформировал собравшихся о проводимом ежегодно конкурсе НОПРИЗ на лучший инновационный проект и призвал всех принимать в нём активное участие.

В конференц-зале была организована выставка проектов победителей конкурса НОПРИЗ на лучший инновационный проект в 2016 году. Представителю группы компаний «АТТА» из Новосибир-

ска, ставшей победителем в нескольких номинациях конкурса, было очень приятно увидеть размещённую на стенде информацию о себе.

Президент Лыжного клуба архитекторов (ЛКА) **Антон Тен** поблагодарил руководство НОПРИЗ за ежегодную поддержку фестиваля и выразил надежду на дальнейшее сотрудничество.

За вклад в развитие Лыжного клуба архитекторов и за постоянную активную помощь в организации фестивалей ЛКА Национальное объединение изыскателей и проектировщиков было награждено памятной медалью и дипломом.



ШУМАКОВУ Николаю Ивановичу,
президенту Союза архитекторов России

1 апреля

КУЗНЕЦОВУ Александру Вячеславовичу,
члену Совета НОПРИЗ

4 апреля

ВОРОБЬЁВУ Андрею Юрьевичу,
губернатору Московской области

14 апреля

КАПЛАНУ Льву Моисеевичу,
директору Санкт-Петербургского союза строительных компаний «Союзпетрострой»

14 апреля

САМУСЕВИЧУ Никите Альбертовичу,
члену Совета НОПРИЗ

15 апреля

ВАХМИСТРОВУ Александру Ивановичу,
координатору НОСТРОЙ по Санкт-Петербургу

17 апреля

ГАНИЕВУ Фирдинату Абдулхаковичу,
члену Совета НОПРИЗ

17 апреля

БЕЛОВУ Игорю Анатольевичу,
координатору НОПРИЗ по Дальневосточному федеральному округу

18 апреля

КАРАВАНОВОЙ Надежде Петровне,
заместителю руководителя Департамента градостроительной политики города Москвы

26 апреля

КРАСНЫХ Борису Адольфовичу,
председателю Научно-технического совета Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

30 апреля



Подробности на сайте
www.nopriz.ru