



ПРЕСС-РЕЛИЗ

XXVII Общее собрание членов Российской академии архитектуры и строительных наук состоится 17–19 апреля 2019 года в Москве в Центральном доме архитектора.

Российская академия архитектуры и строительных наук (далее – РААСН, Академия) – одна из четырех государственных академий наук в Российской Федерации, высшая научная организация страны в сфере архитектуры, градостроительства и строительных наук. РААСН исполняет роль федерального научного центра, эффективно осуществляющего координацию фундаментальных исследований в вышеуказанных областях.

В Общем собрании членов РААСН примут участие академики, члены-корреспонденты, иностранные члены, почетные члены и советники РААСН, в числе которых крупнейшие мастера архитектуры, ученые в области архитектурной, градостроительной и строительной науки, среди которых лауреаты Государственных премий Российской Федерации, СССР и РСФСР, лауреаты премий Правительства Российской Федерации и Совета Министров СССР, народные архитекторы Российской Федерации, заслуженные деятели науки и техники Российской Федерации, заслуженные деятели науки Российской Федерации, заслуженные деятели искусств Российской Федерации, заслуженные архитекторы Российской Федерации и РСФСР, заслуженные работники высшей школы Российской Федерации, почетные архитекторы России, почетные строители России, почетные работники высшего профессионального образования Российской Федерации.

На собрании будут заслушаны отчетные доклады президента РААСН академика А.В. Кузьмина, первого вице-президента РААСН академика В.И. Теличенко, вице-президента РААСН по направлению «Архитектура» академика А.П. Кудрявцева, и.о. вице-президента РААСН по направлению «Градостроительство» академика М.В. Шубенкова, вице-президента РААСН по направлению «Строительные науки» академика В.И. Травуша, вице-президента РААСН по направлению «Инновации» академика В.А. Ильичева, главного ученого секретаря президиума РААСН академика П.А. Акимова, заместителя президента РААСН В.С. Сычева о деятельности РААСН и ее подразделений с 2014 по 2018 годы; состоятся выборы президента, первого вице-президента, вице-президентов, главного ученого секретаря президиума, академиков-секретарей отделений и нового состава президиума РААСН. Председательствующим на Общем собрании членов РААСН в 2019 году будет член президиума РААСН академик Л.С. Ляхович.

После передачи в 2014 году Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (далее – Минстрой России) в управление имущества академических институтов и региональных отделений РААСН было налажено эффективное взаимодействие с научными организациями, подведомственными Минстрою России (федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский и проектный институт Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации» (ФБГУ «ЦНИИП Минстроя России»), федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт строительной физики Российской академии архитектуры и строительных наук» (НИИСФ РААСН)), обеспечивается научно-методическое сопровождение их деятельности. Академия формирует, актуализирует и контролирует ежегодное исполнение Плана фундаментальных научных исследований РААСН и Минстроя России, участвует в мониторинге эффективности и оценке результативности деятельности науч-

ных организаций, подведомственных Минстрою России, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, мониторинге эффективности и результативности выполнения фундаментальных научных исследований в научных организациях, подведомственных Минстрою России. В РААСН ежегодно готовятся предложения о приоритетных направлениях развития исследований в сфере архитектуры, градостроительства и строительных наук, а также предложения по видам и формам организации научных исследований.

В новых условиях также была налажена система эффективного взаимодействия с Российской академией наук (далее – РАН), другими государственными академиями наук (Российская академия образования, Российская академия художеств), Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (далее – Минобрнауки России), Министерством экономического развития Российской Федерации, Министерством культуры Российской Федерации, другими государственными и профессиональными организациями. В рамках формирования государственной отраслевой политики Академия выступала одним из основных разработчиков проекта Стратегии инновационного развития строительной отрасли Российской Федерации на период до 2030 года, принимала активное участие в подготовке материалов и решений Государственного совета Российской Федерации по вопросам развития строительного комплекса и совершенствования градостроительной деятельности. Во многом благодаря активной позиции Академии в конце 2017 года была воссоздана секция «Строительные технологии и архитектура» в составе Межведомственного совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники. В настоящее время РААСН участвует в создании Стратегии развития строительной отрасли Российской Федерации на период до 2030 года.

В целях дальнейшего развития региональной деятельности, в 2015 году было сформировано восемь территориальных отделений РААСН (Центральное, Приволжское, Дальневосточное, Сибирское, Северо-Западное, Уральское, Южное и Крымское), осуществляющих свою деятельность в пределах территорий соответствующих федеральных округов Российской Федерации и объединяющих академиков, членов-корреспондентов, почетных членов и советников РААСН. В настоящее время продолжается работа по формированию структуры деятельности РААСН в субъектах Российской Федерации, прежде всего, на основе развития взаимодействия с администрациями российских регионов по направлениям деятельности Академии, расширения сотрудничества и взаимодействия с академическими активами в этих субъектах {в том числе за счет расширения сети представительств, создания региональных академических научно-образовательных центров [в 2017 году первые такие центры были созданы на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет» и федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)»]} в интересах научного сопровождения программ и планов социально-экономического, устойчивого экологически безопасного развития, для разработки крупных инвестиционных проектов капитального строительства, промышленности строительных материалов, инженерных систем жизнеобеспечения и жилищно-коммунального хозяйства, транспорта, для решения научно-практических задач сохранения историко-культурного наследия и памятников архитектуры, реконструкции районов массовой жилой застройки, совершенствования образовательной деятельности и повышения качества подготовки кадров для архитектурно-строительного комплекса.

В 2014–2018 годах успешно выполнялись (в части РААСН и научных организаций, подведомственных Минстрою России) государственная программа «Развитие науки и технологий на 2013–2020 годы», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 301, Программа фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013–2020 годы, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2012 года № 2237-р, и Программа фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2013–2020 годы), утвержденная распоряжением Правительства

Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 2538-р. В РААСН на регулярной основе ведется подготовка ежегодных отчетных материалов для Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Минстроя России, Минобрнауки России, РАН и др.

Академия постоянно совершенствует экспертную деятельность, развивая институт независимой, всесторонней и объективной экспертизы, причем пул экспертов формируется, как правило, из академиков, членов-корреспондентов, почетных членов, иностранных членов и советников РААСН. В 2014–2018 годах была оптимизирована сеть научных советов РААСН, в которые по целому ряду направлений фактически был перенесен центр тяжести прогнозной и экспертной работы. В 2016 году был учрежден гриф РААСН для учебников и учебных пособий, призванный стать «знаком качества» учебных изданий в области архитектуры, градостроительства и строительства (гриф РААСН, присваиваемый по результатам комплексной (научной и учебно-методической) экспертизы учебных изданий Академией, важен как для рядовых читателей, так и для библиотек, стремящихся оперативно отобрать высококачественную учебную литературу). Члены и советники РААСН участвовали и участвуют в проектировании, расчетном обосновании, научном сопровождении строительства, экспертизе и мониторинге наиболее сложных, ответственных и уникальных систем, конструкций, зданий, сооружений и комплексов [в последние годы в их числе были, например, и объекты Олимпиады 2014 года, и стадионы Чемпионата мира по футболу 2018 года, и самое высокое здание в Европе – многофункциональный комплекс «Лахта-Центр» высотой 462 метра (причем впервые в мире здание такой высоты было построено на слабых болотистых грунтах)]. Взят курс на усиление взаимодействия с Федеральным центром нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве (ФАУ «ФЦС»), в том числе в части обеспечения научно обоснованного формирования планов разработки и актуализации сводов правил, планов проведения связанных с этим научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, планов создания методических материалов и проведения мероприятий по мониторингу и анализу мероприятий, связанных с применением нормативных технических документов при проектировании и строительстве, проведения экспертизы соответствующих конкурсных заявок и отчетных материалов.

В 2014–2018 годах Академия успешно продолжила обеспечивать издание и развитие, определять научно-методическую, экспертную и информационную политику ряда научных изданий, в числе которых на официальном сайте РААСН (<http://raasn.ru>) представлены журналы «Academia. Архитектура и строительство» и «International Journal for Computational Civil and Structural Engineering» (IJCCSE), входящие в Перечень Высшей аттестационной комиссии (ВАК) при Минобрнауки России (IJCCSE был также отобран для проекта «Russian Science Citation Index» (RSCI) на платформе Web of Science), зарегистрированные в Directory of Open Access Journals (DOAJ) и включенные в продукты EBSCO Publishing. В настоящее время прием статей на рассмотрение и рецензирование ведутся в том числе через онлайн системы приема статей «Open Journal Systems» на сайтах журналов (электронные редакции), автор может следить за продвижением статьи через личный кабинет.

Международное сотрудничество РААСН имеет особое значение в современных условиях обострившейся международной обстановки, способствуя налаживанию межгосударственного диалога. Знаковым в этом отношении стало, например, подписание в 2017 году, в рамках официального визита делегации Академии в Китайскую Народную Республику, соглашения о вхождении РААСН в международный консорциум проекта «Новый Шелковый путь». На базе, с участием или представительством РААСН регулярно организуются и проводятся общественно-значимые мероприятия в сфере архитектуры, градостроительства и строительных наук (включая конкурсы на медали и дипломы РААСН), в том числе международные.

Академия развивает инновационную деятельность, ежегодно формируя, актуализируя и дополняя банк инновационных предложений, готовых для практического применения (в проектировании, в строительстве и при эксплуатации зданий, а также при разработке сводов правил и других документов нормативного характера) и ориентированных на использование проектировщиками, подрядчиками, научными работниками, преподавателями и студентами образовательных организаций

высшего образования, обучающихся по укрупненным группам направлений подготовки «Техника и технологии строительства» и «Архитектура», а также представителями родственных специальностей. Академия активно участвует в развитии цифровых технологий в архитектурно-строительном комплексе России. Так, например, начиная с 2006 года, в РААСН проводится верификация программных средств, применяемых российскими проектными, конструкторскими и научно-исследовательскими организациями при определении нагрузок и воздействий, напряженно-деформированного (и иного) состояния, динамических характеристик, оценке прочности, устойчивости и безопасности конструкций, зданий и сооружений. Исторически эта «выросшая снизу» инициатива, осуществленная профессиональным сообществом расчетчиков, проектировщиков и разработчиков программ в настоящее время признана (и даже стала востребована) государственными органами экспертизы как необходимая при расчетном обосновании уникальных объектов строительства, что является весьма показательным примером неравнодушия и активности гражданского общества.

В соответствии с Федеральным законом №253-ФЗ и Уставом РААСН в 2017 и 2018 годах после более чем трехлетнего перерыва были проведены выборы академиков и членов-корреспондентов, при этом с целью привлечения более молодых крупнейших мастеров архитектуры, ученых в области архитектурной, градостроительной и строительной науки значительная часть соответствующих вакансий была объявлена с ограничениями возраста кандидатов.

На ежегодных Общих собраниях членов РААСН обсуждались актуальные вопросы науки и практики в области архитектуры, градостроительства и строительных наук. Темами научных частей указанных собраний были:

- «Среда жизнедеятельности – национальный приоритет России. Формирование и реализация» (Курск, 2015 год);
- «Стратегия сохранения и развития российского архитектурного наследия» (Москва, 2016 год);
- «Научные исследования – важнейший фактор инновационного развития архитектурно-строительного комплекса и градостроительной деятельности в России» (Москва, 2017 год);
- «Архитектура, градостроительство, строительство – вызовы современности» (Москва, 2018 год).

Результатом стали принятые академическим сообществом итоговые документы, формулирующие конкретные предложения РААСН по дальнейшему развитию и совершенствованию архитектурно-градостроительной и строительной деятельности в нашей стране.

Общее собрание членов РААСН в 2019 году в определенном смысле обозначит новый этап в истории Академии с учетом постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2018 г. № 1781 «Об осуществлении федеральным государственным бюджетным учреждением “Российская академия наук” научного и научно-методического руководства научной и научно-технической деятельностью научных организаций и образовательных организаций высшего образования, а также экспертизы научных и научно-технических результатов, полученных этими организациями, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», начала реализации государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 377, а также в целом особого внимания Президента Российской Федерации В.В. Путина к состоянию науки в нашей стране. В настоящее время готовится актуализация соглашения РААСН и РАН, обсуждаются предложения по расширению основных направлений взаимодействия, РААСН принимает активное участие в координируемой РАН работе по подготовке проекта Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021–2035 годы).

Контактные телефоны: +7(495) 629-06-17, +7(495) 625-72-71.

Контактный адрес электронной почты: raasn@raasn.ru.