

# **РЕЗОЛЮЦИЯ**

## **II Международной конференции «Развитие института строительной экспертизы»**

г. Москва

17 сентября 2018 г.

17 сентября 2018 года ФАУ «Главгосэкспертиза России» при поддержке Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации проведена II Международная конференция «Развитие института строительной экспертизы» с участием представителей организаций, осуществляющих строительную экспертизу на территориях Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Армения, Кыргызской Республики, организаций, осуществляющих в Российской Федерации государственную, ведомственную и отраслевую экспертизу проектной документации, представителей организаций, подведомственных Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, общественных и некоммерческих организаций в строительной сфере (далее – II Международная конференция стран – участниц ЕАЭС).

Международная конференция организаций строительной экспертизы стран – участниц ЕАЭС проводится в г. Москве во второй раз и это обусловлено стремлением организаций строительной экспертизы стран – участниц ЕАЭС продолжать начатое в 2017 году взаимодействие по обмену опытом, передовыми практиками и технологиями, внедряя новые формы сотрудничества в целях динамичного развития и совершенствования института строительной экспертизы.

II Международная конференция стран – участниц ЕАЭС была направлена на обсуждение актуальных вопросов развития и углубления сотрудничества организаций строительной экспертизы стран – участниц ЕАЭС при реализации цифровой повестки Евразийского экономического союза (принята 26.12.2016) и вопросов обеспечения эффективности капитальных вложений.

Учитывая, что мировая экономика находится на этапе глубоких преобразований, происходит цифровая трансформация всех ее отраслей, в том числе строительной, и общества в целом, участники детально обсудили ход реализации первоочередных мероприятий по цифровизации экспертной деятельности и формы возможного взаимодействия. Отмечено, что ни одна страна в мире не может в одиночку дать ответ на современные вызовы в сфере высоких технологий, поэтому вопросы интеграции цифровой

инфраструктуры стран ЕАЭС, движение в цифровой сфере к единой стратегии единогласно обозначены участниками в качестве основополагающих векторов в развитии дальнейшего взаимодействия организаций строительной экспертизы стран – участниц ЕАЭС.

Участниками II Международной конференции рассмотрены возможность оценки эффективности капитальных вложений с учетом жизненного цикла объекта капитального строительства, переход на ресурсную модель определения сметной стоимости строительства, а также активно внедряющаяся в условиях цифровой экономики технология информационного моделирования объектов строительства (BIM).

Подводя итоги конференции, ее участники пришли к выводу о том, что объединение усилий в вопросах цифровизации и повышения эффективности капитальных вложений даст синергетический эффект для развития ЕАЭС, поэтому внесли свои предложения на обсуждение профессионального сообщества и констатировали необходимость определения формата более углубленного взаимодействия и обмена опытом между организациями, осуществляющими строительную экспертизу на территориях стран – участниц ЕАЭС, в том числе по направлениям реализации цифровой повестки ЕАЭС.

**1. Участники II Международной конференции стран – участниц ЕАЭС признали необходимым осуществлять дальнейшее взаимодействие организаций строительной экспертизы стран – участниц ЕАЭС по следующим направлениям:**

– выработка единых подходов к реализации общих принципов и форматов электронного взаимодействия при организации деятельности государственных экспертиз на территории стран – участниц ЕАЭС;

– обмен опытом по созданию максимально комфортных условий для осуществления деятельности организаций строительной экспертизы стран – участниц ЕАЭС: устранение барьеров, поиск перспективных инновационных технологий, применение прорывных технологий на рынке отрасли, формирование цифровой экосистемы в строительной сфере;

– выработка единого подхода при осуществлении деятельности организациями строительной экспертизы стран – участниц ЕАЭС на пути внедрения технологии информационного моделирования объектов строительства;

– обмен положительным опытом по вопросам оценки эффективности капитальных вложений в рамках деятельности организаций,

осуществляющих строительную экспертизу на территориях стран – участниц ЕАЭС;

– обмен положительным опытом реализации института обоснования инвестиций в деятельности организаций строительной экспертизы стран – участниц ЕАЭС;

– выработка подходов к определению единой основы организации и проведения государственной и иных экспертиз по принципу «единого окна»;

– формирование культуры работы специалистов с технологиями информационного моделирования, в том числе формирование системы подготовки специалистов в области технологии информационного моделирования;

– выработка единых подходов к внедрению комплексной экспертизы объектов строительства;

– выработка рекомендаций по усилению ответственности специалистов при проектировании объектов строительства.

## **2. Участники II Международной конференции стран – участниц ЕАЭС решили:**

2.1. Определить Российскую Федерацию местом проведения III Международной конференции стран – участниц ЕАЭС во II полугодии 2019 г.

2.2. Утвердить состав рабочей группы (согласно приложению) из числа представителей организаций строительной экспертизы стран – участниц ЕАЭС во исполнение решений, принятых участниками I Международной конференции «Развитие института строительной экспертизы» (26 мая 2017 г., г. Москва).

2.3. Рассмотреть возможность и сформировать предложения по реализации совместных образовательных программ в установленной сфере деятельности.

2.4. Провести в I полугодии 2019 г. совместный семинар-совещание (круглый стол) с участием специалистов организаций строительной экспертизы стран – участниц ЕАЭС по вопросам проведения экспертизы в условиях цифровой трансформации.

2.5. Рекомендовать органам (организациям) экспертизы стран – участниц ЕАЭС направить до 1 марта 2019 г. в соответствующий уполномоченный орган в сфере технического регулирования на территории страны – участницы ЕАЭС предложения по унификации требований, содержащихся в действующих технических регламентах Таможенного союза

и разрабатываемых технических регламентах Евразийского экономического союза, в части необходимости признания приоритетными задачами в области градостроительной деятельности государств – членов ЕАЭС оценки эффективности капитальных вложений в строительство (реконструкцию) объектов капитального строительства с учетом жизненного цикла объекта капитального строительства в условиях цифровой экономики, а также создание условий для распространения информационного моделирования с использованием BIM-технологии на всех стадиях жизненного цикла объекта строительства.

---