

ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Комиссия в сфере градостроительной деятельности и архитектуры

Исх № 8/к от 15.06.16
На № ОС-2015/4.14 от 07.06.16

Помощнику Министра строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации,
ответственному секретарю
Общественного совета
С.П. Кузьменко

Уважаемая Светлана Петровна!


Во исполнение поручения председателя Общественного совета при Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации С.В. Степашина от 07.06.2016 № ОС-2015/4.14 сообщаю.

Проект Стратегии инновационного развития строительной отрасли Российской Федерации на период до 2030 года (далее – Стратегия) рассмотрен членами Комиссии в сфере градостроительной деятельности и архитектуры.

Комиссия в целом поддерживает принятие данного стратегического документа. Имеется ряд дополнений по тексту Стратегии.

Приложение: по тексту на 3 л. в 1 экз.

Председатель Комиссии

С уважением,


Т.В. Тихонова

Дополнения по тексту
Стратегии инновационного развития строительной
отрасли на период до 2030 года*

1). На стр. 3 приведен перечень норм действующего законодательства Российской Федерации, а также документов стратегического планирования и государственного регулирования, с учётом которых разработана Стратегия. Считаю целесообразным дополнить этот перечень следующим документом:

«—постановление Правительства Российской Федерации от 25 декабря 1993 г. №1347 «О первоочередных мерах по обеспечению деятельности государственных научных центров Российской Федерации»;»

2). В главе V «Основные направления инновационного развития строительной отрасли Российской Федерации», в пункте 5.4 «Академические» отсутствует информация об одном из двух пилотных проектов объектов инновационной инфраструктуры – государственном научном центре, создаваемом на базе акционерного общества «Научно-исследовательский центр «Строительство».

Поэтому в подпункте 5.4.3. «Инфраструктура инноваций» после перечня «Основных направлений развития инновационной инфраструктуры строительной отрасли» (стр. 47) два абзаца предлагается изложить в следующей редакции:

«Важнейшей задачей, которую предстоит решить в ходе совершенствования сектора исследований и разработок, является развитие сбалансированной инновационной инфраструктуры строительной отрасли.

Пилотными проектами таких объектов инновационной инфраструктуры, функционирующих во взаимодействии с технологической платформой Российской Федерации «Строительство и архитектура» в условиях научной и экспертной координации, со стороны Российской академии архитектуры и строительных наук, должны стать:

– государственный научный центр, создаваемый на базе акционерного общества «Научно-исследовательский центр «Строительство», на который будут возложены функции, включающие следующие основные направления деятельности: фундаментальные, поисковые и прикладные научно-исследовательские, опытно-конструкторские работы и технологические работы в областях, связанных с реализацией приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и критических технологий Российской Федерации; участие в разработке и реализации федеральных целевых программ, в выполнении обязательств, предусмотренных

межгосударственными, межправительственными, межведомственными соглашениями, договорами и другими документами о научно-техническом сотрудничестве; подготовка и переподготовка высококвалифицированных научных кадров;

– инновационный центр в строительстве, создаваемый на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», с участием всех заинтересованных представителей академического и профессионального сообщества, в котором будут отрабатываться практические вопросы организации коллективного пользования уникальным научным оборудованием и испытательными стендами, будет создан центр трансфера технологий, построен полигон натурных испытаний строительных материалов и строительных технологий, сформирована информационная база данных о передовых материалах и технологиях, применяемых в строительстве, создан бизнес-инкубатор, в котором действующие инновационные предприятия и организации уровня start-up смогут получить доступ к научной и организационной инфраструктуре центра, позволяющей довести новые разработки до опытного испытания и внедрения, на льготных условиях».

3). В главе VI «Сценарные варианты инновационного развития строительной отрасли Российской Федерации» также отсутствует информация о государственном научном центре в строительстве. В этой связи пятый абзац на стр. 53 предлагается изложить в следующей редакции:

«Инновационная инфраструктура строительной отрасли получит сбалансированное развитие, которое будет предусматривать максимальную интеграцию в существующую инновационную инфраструктуру (государственный научный центр в строительстве, инновационный центр в строительстве, технологическая платформа «Строительство и архитектура») и развитие недостающих, но весьма востребованных элементов (коммуникационные площадки, аналитические центры, центры компетенций и проч.). Региональные возможности поддержки инновационного развития строительной отрасли будут связаны с созданием сети конкурентоспособных инновационных кластеров и региональных центров и территориальных отделений Российской академии архитектуры и строительных наук. Сеть испытательных полигонов и лабораторий позволит эффективно проводить апробацию инновационных решений и их успешную коммерциализацию».

4). В главе VIII «Этапы, сроки и планы мероприятий по реализации Стратегии на долгосрочный период» целесообразно также отразить создающийся государственный научный центр в строительстве. Второй абзац названной главы (стр. 56) предлагается изложить в следующей редакции:

«Первый этап (2016–2020 гг.) – мобилизационный период, разработка государственной программы инновационного развития строительной отрасли; запуск механизмов модернизации промышленности строительных материалов; инвентаризация (госпрограммы программы, инфраструктура, НИОКР и т.д.) и фокусировка ресурсов на драйверы инновационного развития и роста конкурентоспособности строительной отрасли; устранение «узких мест» в техническом регулировании, в том числе на Евразийском пространстве; создание сбалансированной системы управления строительной отраслью в соответствии со стратегическими вызовами. **Создание государственного научного центра в строительстве.** Создание инновационного центра в строительстве. Для целей контроля и координации планов реализации положений Стратегии на базе Минстроя России создается Центр управления инновационным развитием строительной отрасли. Центр уполномочен на создание сетевых методов управления и пооперационного контроля реализации каждой задачи, поставленной в Стратегии, что позволит, при отклонении результатов от запланированных показателей вырабатывать оперативные предложения по их устранению».

5). В Паспорте Стратегии (Приложение №2) в части «Участники Стратегии» представляется целесообразным добавить:

«Акционерное общество «Научно-исследовательский центр «Строительство» (АО «НИЦ «Строительство»))».

** все предлагаемые к внесению дополнения к тексту Стратегии выделены жирным шрифтом.*