



Как внедрять ИННОВАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

▶ Сегодня при внедрении инновационных строительных материалов и технологий разработчики наталкиваются на серьезные препятствия.

Барьеры

Во-первых, при реализации строительного проекта редко просчитываются затраты на эксплуатацию возводимого объекта, и заказчик обычно не подозревает о тех выгодах в эксплуатации объекта, которые могут принести предлагаемые инновационные решения.

Во-вторых, настоящая инновация, как правило, не вписывается в существующую нормативно-техническую базу, во многом устаревшую. И часто инновационные решения не закладываются в проект по одной простой причине: их не пропустит экспертиза как несоответствующих строительным нормам и правилам.

В-третьих, информация об инновационных продуктах распространяется недостаточно широко, не хватает поддержки и стимуляции от различных государственных структур. Хотя, по мнению многих участников строительного рынка, надо признать, работа в этом направлении заметно усилилась в последние год-два.

Инновация для инноваций

Для преодоления этих и других трудностей в партнерстве с региональными органами государственной власти, отраслевыми профессиональными сообществами и фондами был создан Центр Инноваций Строительных Материалов и Технологий.

Одним из инициаторов создания Центра являлся «Союз строительных лабораторий» – многопрофильное объединение организаций-экспертов строительной отрасли. В ЦИСМиТ есть направления технологического, инвестиционного и юридического консалтинга. Таким образом, в Центре вокруг инноваций создается круг экспертов, которые оперативно оказывают поддержку по всем направлениям, служат гарантами соответствия и качества.

Центр берет на себя координацию действий всех участников процесса, от которых зависит успешное внедрение продукта. При этом особо тщательно отбирая инновационные материалы и технологии, проводя дополнительные испытания в своих лабораториях, исследуя и сравнивая инновации с существующими технологиями на рынке, ЦИСМиТ предлагает самые эффективные решения.

Сегодня Центр Инноваций Строительных Материалов и Технологий уже ведет сопровождение внедрения ряда инновационных решений.

Для более успешного продвижения инновационных решений в Петербурге создан Центр Инноваций Строительных Материалов и Технологий (ЦИСМиТ). Организация призвана сопровождать новые строительные продукты и технологии от задумки до внедрения, оказывая все виды поддержки.

Многофункциональный оператор

Внедрение инноваций – процесс сложный и многоплановый. Необходимо взаимодействие со всеми участниками и регуляторами строительного рынка.

Эти функции может взять на себя оператор, обладающий соответствующими компетенциями и опытом.

Центр проводит большую работу с профильными органами государственной власти на местах для снятия барьеров и созданию необходимой нормативной базы, с проектировщиками – для продвижения и популяризации инновационного материала или технологии, с целью его включения в проект и, разумеется, с потенциальными потребителями инновационной продукции с предоставлением им технико-экономического обоснования эффективности применения инновационных материалов и технологий при строительстве. И это далеко не полный круг задач на пути внедрения инноваций в строительной отрасли, которые будут успешно решены с помощью Центра Инноваций Строительных Материалов и Технологий.



Центр Инноваций
строительных материалов и технологий

Санкт-Петербург, Уральская ул., д. 17
Тел. (812) 456-7103 | E-mail: info@cismit.ru | www.cismit.ru

