

ВСЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ, ОБЪЕДИНЯТ В РЕЕСТР



Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации ведет работу по созданию реестра (классификатора) нормативных правовых актов и актов нормативно-технического характера, обязательных для применения при проектировании и строительстве, сообщил 23 сентября на заседании Комиссии в сфере градостроительной деятельности и архитектуры Общественного совета при Минстрое России директор департамента градо-

строительной деятельности и архитектуры Андрей Белюченко.

«К настоящему моменту накопилось огромное количество документов нормативно-технического характера, которые рассказывают, как нужно проектировать и строить. Чтобы навести порядок в этом вопросе, мы создаем реестр нормативных правовых актов и актов нормативно-технического характера, подлежащих применению при проектировании и строительстве объектов капитального строительства», – сказал Андрей Белюченко.

Реестр будет состоять из нескольких блоков: первый – нормативные правовые документы (акты) в том числе документы надгосударственного регулирования (технический регламент ЕврАзЭС, конвенции) и документы федерального уровня (нормативно-правовые и распорядительные акты), второй – ведомственные документы (акты) нормативно-технического характера.

По словам директора департамента, в этом году Минстрой России рассчитывает выпустить постановление Правительства РФ о порядке ведения и наполнения реестра, а в следующем году планируется наполнять его в рамках госзадания ФАУ ФЦС. Предполагается, что в следующем году реестр уже начнет функционировать

как ведомственная информационная система, находящаяся в открытом доступе, куда сможет зайти любой человек и посмотреть актуальную версию тех документов в области строительства, которые являются обязательными к применению, уточнил он.

Кроме того, сообщил Андрей Белюченко, в настоящее время ведется работа по созданию каталогов строительных материалов, изделий и конструкций, что очень важно для успешного внедрения в России технологий информационного моделирования зданий (Building Information Modeling). «Также в этих целях планируется разработать государственный стандарт по BIM-технологиям», – отметил он, призвав профессиональное сообщество активно участвовать в этой работе.

В свою очередь, члены комиссии подчеркнули необходимость скорейшего перехода на проектирование объектов на основе BIM ввиду высокой эффективности этой технологии в проектировании и строительстве. По итогам заседания будут сформулированы конкретные предложения по внедрению технологий информационного моделирования зданий в строительную практику, которые будут переданы Минстрою России.

Источник: minstroyrf.ru

ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИМЕРНЫХ ИЗДЕЛИЙ В РОССИИ ЗА ЯНВАРЬ-АВГУСТ СОКРАТИЛОСЬ НА 5%

Согласно данным государственной статистики, в августе индекс промышленного производства пластмассовых изделий снизился на 5,8% к августу 2014 года. Относительно июля 2015 года сокращение составило 0,4%.

В августе падение производственных показателей ускорило в силу нестабильной экономической ситуации, приведшей к сокращению спроса на ключевых рынках сбыта. Также отрицательно на объемах выпуска изделий сказались

дефицит и высокие цены на отдельные марки полимеров. Увеличение объемов выпуска продемонстрировали лишь отечественные производители пленочной продукции.

Объемы производства пластиковых труб, шлангов и фитингов за восемь месяцев снизились на 16,7% до 295,4 тыс. тонн. В августе было выпущено 50,2 тыс. тонн данной продукции, в июле – 48,9 тыс. тонн.

Источник: rupec.ru