

ДЕФИЦИТ НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ ТРУБНОГО ПЭ ВЫЗВАЛ РОСТ ЦЕН

Традиционно сентябрь является одним из самых сложных месяцев для производителей полимерных труб. Свои мощности на плановую профилактику останавливают основные производители трубных марок полиэтилена, в том числе «Казаньоргсинтез».

Дефицит на российском рынке, как отмечают аналитики, начал формироваться еще в августе. Черный трубный полиэтилен производства «Казаньоргсинтеза» и «Нижнекамскнефтехима» был полностью распределен по крупным клиентам. На спотовом рынке трубные марки ПЭ производителей из Татарстана представлены не были.

В результате на дефицитную продукцию начали расти цены. В сентябре стоимость трубного полиэтилена выросла в среднем на 4–7 тыс. рублей за тонну. На спотовом рынке предложения на поставки натурального трубного полиэтилена «Нижнекамскнефтехима» стали появляться только в середине месяца. В большинстве случаев сделки на нижнекамскую продукцию заключаются по ценам 120–125,5 тыс. рублей за тонну (с учетом НДС, FCA Нижнекамск). Некоторые

переработчики смогли договориться о поставках только по 130 тыс. рублей за тонну.

В конце сентября появились предложения на продукцию «Газпром нефтехим Салавата». Натуральный трубный полиэтилен предлагался от 120 тыс. рублей за тонну (с учетом НДС, FCA).

Возобновление поставок трубного полиэтилена после плановых ремонтов не смогло существенно улучшить ситуацию на рынке. Многие переработчики не смогли пополнить складские запасы и вынуждены были фактически приостановить работу. Другие – заявили о повышении цен на трубную продукцию.

Альтернативы российскому полиэтилену практически нет. Европейские производители имеют ограниченные экспортные квоты, при этом стоимость их продукции достигает 140 тыс. рублей за тонну (с учетом НДС и доставкой). Азиатские поставщики устанавливают более низкие цены, однако длительность доставки (не менее 35 дней) ослабляет интерес к местному полиэтилену.

Источник: rupec.ru

НА БАЗЕ МГСУ БУДЕТ СОЗДАН ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «СТРОИТЕЛЬСТВО»



Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Михаил Мень, глава Минобрнауки России Дмитрий Ливанов и ректор Национального исследовательского Московского государственного строительного университета (НИУ МГСУ) Андрей Волков 28 сентября подписали Соглашение по созданию Инновационного центра «Строительство» на базе университета.

«Сегодня мы заложили базу для создания важнейшего Центра инновационного развития строительной отрасли, где

будут генерироваться новаторские конструкторские идеи, проводиться опытно-промышленные исследования. Отрасль не стоит на месте, постоянное развитие и совершенствование как технических, так и нормативных механизмов возможно только благодаря созданию подобных научных образований», – отметил Михаил Мень.

Среди целей и задач инновационного центра – содействие развитию отраслевой науки, формирование механизмов государственно-частного партнерства в данной области, повышение инновационной активности бизнеса, увеличение эффективности системы регулирования отрасли и пр.

Как подчеркнул глава Минобрнауки России Дмитрий Ливанов, главная задача центра будет состоять в разработке технологий, которые будут двигать вперед строительную индустрию. «Кроме того, мы видим здесь важную методическую функцию – Центр станет площадкой для подготовки квалифицированных кадров, и, при необходимости, мы подключим другие вузы», – сказал он.

НИУ МГСУ совместно с заинтересованными учреждениями и подведомственными организациями Минстроя России до 30 ноября 2015 года должны разработать комплекс мероприятий («дорожную карту») по созданию Центра и направить ее на рассмотрение в Минстрой и Минобрнауки.

Ректор НИУ МГСУ ознакомил глав ведомств с основными лабораториями университета, научно-образовательными центрами и научно-исследовательскими институтами.

Источник: minstroyrf.ru