



го закона «О техническом регулировании».

Многие положения технического регламента допускают неоднозначное толкование, что, как известно, на практике приводит к многочисленным злоупотреблениям, в т.ч. к **коррупции**. Например, одно из ключевых положений закона (часть 4 статьи 4) сформулировано следующим образом: «На существующие здания, сооружения и строения, запроектированные и построенные в соответствии с ранее действовавшими требованиями пожарной безопасности, положения настоящего Федерального закона не распространяются, **за исключением случаев, если дальнейшая эксплуатация указанных зданий, сооружений и строений приводит к угрозе жизни или здоровью людей вследствие возможного возникновения пожара**. В таких случаях собственник объекта или лицо, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями, сооружениями и строениями, должны принять меры по приведению системы обеспечения пожарной безопасности объ-

екта защиты в соответствии с требованиями настоящего Федерального закона». Какова будет цена вопроса «распространения (нераспространения) положений технического регламента на тот или иной объект» - можно только догадываться.

И, наконец, главное. Согласно статье 64 технического регламента, собственники недвижимости в срок до 01 мая 2010 г. должны зарегистрировать декларацию пожарной безопасности. Данная новация, по нашему мнению, вряд ли сократит число пожаров и число погибших от пожара в стране, а вот проблем создаст нашим гражданам достаточно. Во-первых, сроки – очевидно, что одного года явно не достаточно для того, чтобы осуществить регистрацию деклараций собственников всех зданий и сооружений в стране, в т.ч. многоквартирных жилых домов (обязанность по регистрации деклараций на многоквартирные дома возложена на органы их управления - часть 4 статьи 64). Во-вторых, для того, чтобы зарегистрировать декларацию пожарной безопасности, владельцу в

общем случае необходимо сделать оценку 2-х показателей: пожарного риска и возможного ущерба имуществу третьих лиц. Теоретически, каждый собственник может сделать это самостоятельно, предварительно изучив многостраничные методики по оценке пожарного риска (еще больше проблем у него возникнет с оценкой возможного ущерба третьим лицам – закон вообще не устанавливает, кем утверждается такая методика), но вот практически, даже человеку с высшим образованием, сделать это будет весьма затруднительно. На помощь в этом случае придут фирмы-консультанты, рынок услуг которых эксперты оценивают не менее 1 млрд. долларов в год.

Министр Сергей Шойгу неоднократно говорил в своих выступлениях о прогрессивности данного технического регламента, и мы не сомневаемся в его искренности. Однако не исключено, что в который раз все может получиться по принципу: «Хотели как лучше – получилось как всегда». Мы бы очень хотели в этом ошибиться.

## ДЕСЕУНИНСК РАЗРАБОТАЛ НОВЫЕ ПРОФИЛИ РАМЫ И СТОРКИ СИСТЕМЫ «ФОРВАРД»

Компания Deseuninck рада сообщить своим переработчикам, дилерам и потребителям о запуске новой рамы (арт. LL 61/D) и доработанной створки рамы (арт. ZL 60/D) для оконной системы «Форвард». Новая форма профиля рамы и усовершенствованный профиль створки обладают дополнительными преимуществами. Кроме того, для обработки новых профилей не требуется замены инструмента.

Среди преимуществ нового профиля рамы - высота новой рамы (арт. LL 61/D) составляет 61 мм. При этом высота внутренней лицевой внешней стенки составляет 43 мм. Данная вы-

сота позволяет располагать стартовый профиль откоса на поверхности рамы без дополнительных вырезов под рамные петли.

Новый контур створки арт. ZL 60/D по сравнению с предыдущим вариантом позволяет устойчиво устанавливать оба типа армирования: арт. ARL1 и AR1.

Улучшение теплозащитных свойств системы получено за счет образования 4-ой эффективной воздушной камеры между внутренней стенкой профиля и стенкой армирования. Данная камера образуется при усилении, как рамы так и створки сталью арт. AR1.



Новая рама «Форвард»