

## НА РЫНКЕ СТРОЙМАТЕРИАЛОВ ПОПОЛНЕНИЕ

В Казахстане появился новый сейсмостойкий строительный материал – **finnblock**, позволяющий строить малоэтажные здания без усиления несущими конструкциями. Производство нового продукта в условиях повышенной сейсмичности ряда регионов республики является особенно актуальным. Эта новейшая технология в производстве стеновых материалов не имеет аналогов в странах СНГ.

Пока на рынке стеновых материалов РК преобладают традиционный кирпич и различные виды облегченных бетонов – газоблоки, пеноблоки... Производством кирпича занимаются средние и мелкие компании. Также его завозят из Китая и других стран, часто нелегально.

Рынок газоблоков представлен единственной компанией, которая обслуживает преимущественно строительные объекты одной строительной корпорации. А потому проблему дефицита стройматериалов в РК это производство не решает. Производство популярных среди потребителей пеноблоков отличается меньшей технологичностью. На этом рынке представлено большое количество средних и мелких компаний, качество продукции которых зачастую не соответствует необходимым требованиям. Помимо бетонных блоков отечественного производства на рынке присутствует продукция из Китая, России, других стран.

Таким образом, уровень качества строительных материалов в Казахстане самый разнообразный, его критерии неопределенны. И утверждать, что казахстанцы получают в итоге качественное жилье и здания социального назначения, невозможно. Напротив, **Finblock** отличается повышенной прочностью, утверждает **эксперт Центральной лаборатории строительных материалов ТОО «ЦелСИМ» Аксия Естемесова**. На данный момент это самый прочный стеновой материал на рынке Казахстана. По результатам испытаний, прочность при сжатии финблока составляет 205 кг/см<sup>2</sup>. Для сравнения, на нашем рынке востребованы изделия прочностью не менее 50 кг/см<sup>2</sup>.

Изготовление финблока представляет собой



высокотехнологичный автоматизированный производственный цикл, практически исключая человеческий фактор. Максимальная мощность завода, расположенного в Талгаре, – 960 кв. м в сутки. – **Finblock** – строительный материал будущего, – говорит **известный архитектор, руководитель**

*По данным статистического агентства РК, доля импорта в потреблении стройматериалов превышает 50%. По данным Мининдустрии РК, ежегодно в Казахстан ввозятся строительные материалы на 900 млн долларов. Далеко не вся импортируемая продукция проходит сертификацию.*

**проектного бюро Леонид Андриевский**. – Это идеальный материал для строительства малоэтажных зданий – коттеджей, школ, больниц. **Finblock** прост в монтаже и не требует дополнительной спецтехники. В отличие от бетонных блоков финблок не нужно утеплять и отделывать, поскольку он обладает теплосберегающими качествами.

По словам **заведующего лабораторией КазНИИССА Игоря Ицкова**, проведенные испытания фрагмента двухэтажного здания, построенного из финблоков, показали устойчивость конструкции при сейсмической нагрузке в 9-10 баллов.

Во время пресс-тура был презентован новый продукт компании «Madison Group» – **Finblock uni**, который станет заполнителем каркасных сооружений в высотном строительстве. В отличие от традиционного финблока новый продукт характеризуется меньшей толщиной, что позволяет увеличить полезную площадь помещений.