Ссылка на интерфакс <http://interfax.ru/realty/realtyinf.asp?sec=1459&id=299736>

**III Международная научно-практическая конференция  
«Развитие крупнопанельного домостроения в России»**

*4-5 апреля 2013 г. в Ростове-на-Дону в Конгресс-Отеле Don-Plaza прошла III Международная научно-практическая конференция* ***«Развитие крупнопанельного домостроения в России»****, организованная Центральным научно-исследовательским и проектным институтом жилых и общественных зданий (ЦНИИЭП жилища) и объединенной редакцией научно-технических журналов «Жилищное строительство» и**«Строительные материалы» при поддержке Министерства регионального развития РФ,**Российского союза строителей,**Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН),а также спонсора мероприятия - ЗАО «Патриот-Инжиниринг» и партнеров конференции Группы ЛСР, Ebawe Anlagentechnik и Echo Precast Engineering (Германия).*

*В работе конференции приняли участие более 170 руководителей и ведущих специалистов строительно-инвестиционных компаний, домостроительных предприятий, проектных организаций, девелоперских фирм, машиностроительных компаний, ученых вузов и научно-исследовательских институтов из 30 регионов Российской федерации и 5 европейских стран.*

Проведение конференции в Ростове-на-Дону инициировано участниками конференции, которые на предыдущих мероприятиях, проходивших в Москве, высказывали пожелания рассмотреть возможность проведения следующей конференции в одном из регионов РФ, для того чтобы во время выездной сессии, которая традиционно проходит во второй день конференции, познакомиться с региональными предприятиями. В 2013 г. выездная сессия объединила два тура. Все участники конференции смогли посетить ЗАО «Комбинат крупнопанельного домостроения», предприятие ЗАО «ПАТРИОТ-Инжиниринг» и жилой район «Западные ворота».

С приветственным словом к участникам конференции обратился **заместитель Губернатора Ростовской области С. Ф. Трифонов.** Он отметил, что данная конференция может дать дополнительный импульс к решению жилищного вопроса как в Ростове, так и в области в целом. Несмотря на то, что с 2010 г. по настоящее время Ростовская область твердо держится в десятке регионов-лидеров по объемам ввода жилья в городе ощущается дефицит жилья эконом-класса и только крупнопанельное домостроение, позволяющее строить быстро, качественно и при этом комфортно, позволяет решить эту проблему, отметил Трифонов. Также он подчеркнул, что передовой опыт по модернизации предприятий, имеющийся у Группы компаний «Патриот» может быть использован и участниками конференции из других регионов.

**Министр строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области** **В.Н.** **Кузнецов** в своем докладе о современном состоянии и перспективах крупнопанельного домостроения отметил, важность комплексной застройки при освоении новых участков, подчеркнув, что реализация таких проектов возможна только с применением индустриального домостроения.

**Генеральный директор ОАО «ЦНИИЭП Жилища**» **С. В. Николаев**, один из идейных вдохновителей конференции, в своем выступлении неоднократно подчеркнул, что основным локомотивом в решении жилищной проблемы в стране является база крупнопанельного домостроения. При проведении модернизация этой базы необходимо помнить о том, что в настоящее время проектируется и строится жилье на 80-100 лет вперед, поэтому должны быть соблюдены 2 основополагающих принципа – гибкая технология производства и гибкая конструктивная схема строящихся зданий.

**Генеральный директор ЗАО «Патриот-Инжиниринг» С. Е. Шмелев** отметил, что основная ценность подобных мероприятий - возможность узнать о последних разработках и инновациях в отрасли, наладить сотрудничество с российскими и зарубежными коллегами. Индустриальное домостроение на современном этапе позволяет строить быстро, качественно и экономично с применением железобетонных конструкций заводского изготовления. А используя современные технологии, внедряя ноу-хау, тщательно подбирая оборудование и детально контролируя весь производственный процесс, можно возводить здания, интересные с точки зрения архитектуры и обладающие максимальным уровнем комфорта.

Всего на пленарном и секционных заседаниях заслушано 32 доклада, посвященных конкретным вопросам модернизации действующих домостроительных предприятий, выбору технологического оборудования, снижению энергоемкости производства, применению новых и традиционных материалов и конструктивных решений при выпуске изделий КПД.