



ДИНАМИКА РЫНКА КРОВЕЛЬНЫХ И ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Н. Л. ГАВРИЛОВ-КРЕМИЧЕВ,
И. Л. НИКОЛАЕВА
ИЦ «Современные Строительные Конструкции»

Материалы мягкие кровельные и изоляционные

В эту большую группу включают несколько видов и групп строительных материалов, отличающихся по химическому составу, структуре, технологии производства и применения (укладки), которые объединяются только аналогичным или сходным назначением. Их производство, как вид экономической деятельности, относится к разделу D «Обрабатывающие производства» ОКВЭД.

Динамика производства **мягких кровельных материалов**, по данным ФСГС, представлена на рис. 1.

Обращает на себя внимание тот факт, что производство мягких кровельных материалов ни в 2007, ни в 2008 году (максимальный уровень производства за последние годы) не достигло уровня 2002 года.

В структуре производства мягких кровельных и изоляционных материалов по-прежнему преобладает **рубероид** (рис. 2). При этом его производство, несколько снизившееся в 2002 г., затем вновь стало расти. Одновременно стало снижаться производство **полимерных рулонных кровельных материалов** (рис. 3), что определенным образом характеризует цену так называемого «бума» в российском строительстве в 2004-2007 гг.

Динамика производства рубероида (всего) приведена на рис. 4. Структура и динамика производства **основных видов рубероида** представлена на рис. 5.

Выросло за последние годы производство **мастик, и паст и составов кровельных и гидроизоляционных** (рис. 6).

Производство мягких кровельных и изоляционных материалов за 2009 год составило 587 млн. кв. м (83,8%

к уровню 2008 г.; источник – данные ФСГС).

Материалы теплоизоляционные

Теплоизоляционные материалы (ТИМ) подразделяются на две основные группы: неорганические и органические ТИМ.

В группу **неорганических ТИМ** входят материалы на основе минеральных, базальтовых и/или стеклянных волокон (вата минеральная и др.), сыпучие, в т.ч. гранулированные и вспученные материалы (вермикулит и др.), ячеистые материалы (пеностекло и др.).

В группу **органических ТИМ** в основном входят вспененные или вспученные высокопористые синтетические полимерные материалы на основе полистирола, полиолефинов, полиуретанов или поливинилхлорида.

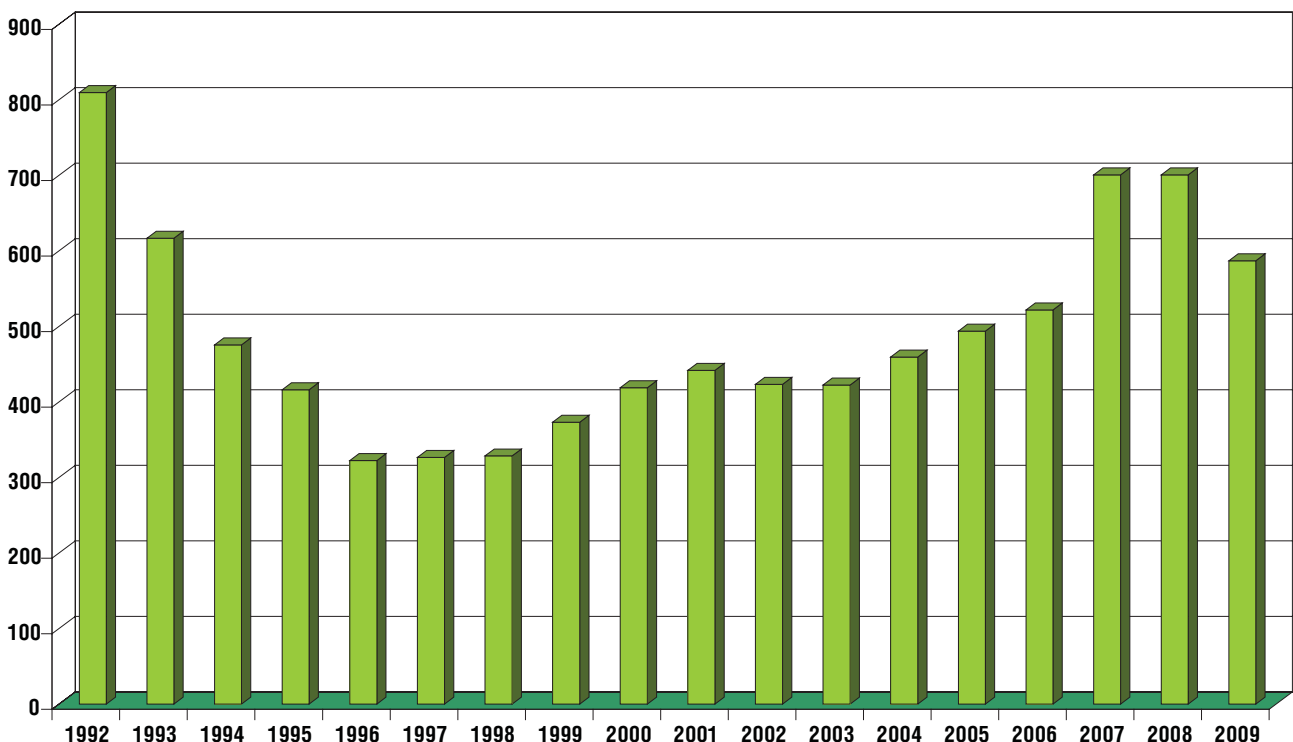


Рис. 1. Динамика производства мягких кровельных и изоляционных материалов в 1992-2008 гг., млн. кв. м