

**Развитие системы технических нормативных правовых актов
в Республике Беларусь**

Трушкевич А.И.

Белорусский национальный технический университет

Архитектурная и градостроительная деятельность регламентируется законодательством Республики Беларусь, государственными нормами, правилами и стандартами, устанавливающими требования к проектированию, проведению инженерных изысканий, строительно-монтажных работ, эксплуатации зданий и объектов инженерной инфраструктуры. Совокупность взаимосвязанных технических нормативных правовых актов (ТНПА) по всем направлениям строительной деятельности отражена в Национальном комплексе технических нормативных правовых актов в области архитектуры и строительства.

Важнейшие цели развития системы ТНПА:

- приведение нормативного обеспечения всех этапов жизненного цикла строительной продукции к современным требованиям, например, разработка технических кодексов установившейся практики взамен действовавших десятилетия СНиП и СНБ в организации проектирования и строительства, в определении продолжительности строительства и т.д;
- разработка нормативных документов, обеспечивающих проектно-строительную деятельность в рамках Таможенного союза и ЕврАзЭС.

Перед отечественной строительной отраслью стоит задача интеграции в мировую и в первую очередь европейскую экономику. С этой целью для сближения практик проектирования и строительства, принятых в Беларуси и Евросоюзе, с 2010 г. вводятся нормы и стандарты проектирования, идентичные европейским, получившим название Eurocodes. Открывается путь в нашу республику западного инвестора, проектировщика и строителя, которые смогут работать у нас без ограничений и повышается конкурентоспособность наших товаров и услуг.

Для обеспечения безопасности и качества возводимых зданий и сооружений в 2010 г. был принят Технический регламент Республики Беларусь «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» (ТР 2009/013/ВУ). ТР устанавливает требования к сооружениям, проектной документации, строительным материалам и изделиям, а также выполненным строительным работам. Реализация этих требований достигается путем обязательной сертификации. Полная ясность применения ТР будет определена с принятием его новой редакции.