

**Рекомендации по созданию безбарьерной среды**

Лазовская Н. А.

Белорусский национальный технический университет

Р 3.02.140-2014 «Рекомендации по созданию безбарьерной среды при проектировании зданий и сооружений различного назначения» разработаны РУП «Стройтехнорм» по заказу Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь (руководитель темы исследования и разработки рекомендаций – канд. архитектуры, доцент Н. А. Лазовская). Объем текста – 72 страницы. Приложения наглядно иллюстрируют наиболее важные аспекты создания безбарьерной среды (БС).

Цель рекомендаций – предоставление разработчикам градостроительных и строительных объектов информации по созданию БС, основанной на принципах универсального дизайна, на основных положениях и нормативных требованиях действующих отечественных технических нормативно-правовых актах, с учетом европейской стратегии развития универсального дизайна и прогрессивного зарубежного опыта. Рекомендации могут быть использованы работниками местных органов управления архитектурной и градостроительной деятельностью, представителями общественных организаций инвалидов, а также при подготовке студентов архитектурных специальностей.

Сопоставительный анализ отечественной нормативной базы по созданию БС позволил выявить несоответствия нормативных требований по отдельным позициям в различных ТНПА. Анализ зарубежных нормативных документов (Россия, Германия, США) определил положения, не отраженные в отечественных ТНПА. Результат мониторинга открытых городских пространств, зданий и сооружений (на примере 47 объектов г. Минска) выявил типовые ошибки при создании БС. Анализ концепций, программ, инфраструктурных проектов и примеров создания БС в зарубежных странах содействовал определению основных подходов, тенденций и перспектив развития.

В разработанных рекомендациях учтены не только нормативные требования, действующих в Республике Беларусь ТНПА, но и нашли отражение: отдельные структурные элементы и их совокупности, основанные на принципах универсального дизайна, формирующие непрерывную БС открытых городских пространств, дорожно-транспортной инфраструктуры, пешеходных путей, зданий и сооружений различного назначения; оборудование и предметное наполнение внутренних пространств; системы информации и ориентации в пространстве.