

**Китайская модель научно-технологических парков**

Гопин Лу

Белорусский национальный технический университет

Китайские научно-технологические парки отличаются типологическим разнообразием. По функциональному профилю можно выделить следующие типы парков с преобладанием разных производств:

- парки высоких технологий (производство компьютеров, смартфонов, оптико-волоконной техники, мультимедийных и других высокотехнических устройств);

- образовательно-научные парки с экспериментальной базой и опытными производствами;

- парки био- и агротехнологий (производство медикаментов, продуктов питания, косметики и др.);

- парки легкой промышленности (производство тканей, одежды, обуви и др.), производства мебели, канцелярских товаров, др.;

- парки точного машиностроения (производство станков с компьютерным управлением, медицинского оборудования, машин и механизмов малой механизации, др.);

- парки транспортного машиностроения (производство самолетов, автомобилей, железнодорожных локомотивов и вагонов, дорожных машин и механизмов, др.);

- производственно-логистические парки с предоставлением таможенных, сервисных и других услуг;

- парки строительной индустрии (производство строительных материалов и изделий);

- парки тяжелого машиностроения (производство металла и продукции металлообработки, энергетических установок, труб большого диаметра, космической и военной техники, др.);

- парки химической промышленности (производство продукции нефтехимии, красок, лаков, чистящих средств и др.).