

РАЗВИТИЕ ТЕХНОПАРКОВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Студентка гр. 113629 Рябцева Т.И.

Доцент Гурина Е.В.

Белорусский национальный технический университет

Во всем мире технопарки являются организациями, требующими долгосрочных вложений. Эффективная деятельность технопарков зависит от наличия площадей, финансирования и возможности предоставления участникам технопарка определенных льгот.

На сегодняшний день в Республике Беларусь действует десять технопарков: ИРУП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»; ЗАО «Технологический парк Могилев»; КУП «Минский областной инновационный центр»; БОКУП «Брестский центр внедрения научно-технических разработок»; Местный фонд «Научно-технологический парк»; Технопарк УО «Полоцкий государственный университет»; Инновационная ассоциация «АКАДЕМТЕХНОПАРК»; СООО «Арвит – авто»; КУП "Гомельский научно-технологический парк"; "Научно-технологический парк г. Гродно".

Особого внимания заслуживает опыт по созданию инновационной инфраструктуры КНР, с которой в последнее время у РБ активно развиваются взаимовыгодные связи.

Особенность китайских технопарков состоит в том, что все участники технопарка расположены непосредственно на его территории. Они включают производственную зону и научный центр. Китайские парки нацелены на выращивание новых высокотехнологических компаний.

Белорусские технопарки являются смешанным вариантом: они работают с уже существующими компаниями, которые могут находиться как на территории технопарка, так и за его пределами; оказывают поддержку новым создаваемым малым предприятиям, занимающимся инновационной деятельностью. Таким предприятиям необходимы недорогие помещения, арендуемые на льготных условиях малым предприятием.

Что касается и других льгот для белорусских технопарков, то их резиденты являются плательщиками всех налогов, за исключением местных налогов и сборов. К тому же предприятия, входящие в состав технопарка не получают никаких льгот, сверх установленных для предприятий, занимающихся научно-инновационной деятельностью, что также не мотивирует их вхождение в технопарк.