

фективной деятельности человека. Необходимо последовательно идти к реализации следующего положения: не человек для организации, а организация для человека.

С.С. Гораева, студент ФМ, БГЭУ

ПРОЕКТ СОЗДАНИЯ В БЕЛАРУСИ ПАРКА ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИЛИ “КАК ВЫРАСТИТЬ СВОЮ СИЛИКОНОВУЮ ДОЛИНУ?”

В настоящее время стратегической целью государства является создание в Беларуси уникальной, благоприятной среды для развития высоких технологий. Планируется создание собственного аналога американской Силиконовой долины, в которой совокупность экономических, социальных и правовых условий будет превосходить уровень, достигнутый на сегодняшний день в Республике Беларусь.

Условия для реализации данного проекта: признанные в мире научные школы, высококвалифицированные молодые специалисты, белорусские школьники и студенты выигрывают международные олимпиады по математике, информатике, физике, биологии. Но пока этот мощный потенциал практически не используется. Данный факт диктует необходимость производить, использовать и поставлять на мировой рынок продукты образования, науки, квалификации и ума — программное обеспечение, био- и нанотехнологии.

Вот зачем необходимы создание и функционирование Белорусской Силиконовой долины — свободной экономической зоны с благоприятным режимом для привлечения инвестиций и интеллектуальных ресурсов, развития науки и образования в стране. Пропуском в этот “технологический рай” будет наличие в компаниях 80–90 % -ной доли интеллектуального труда.

Рассмотрим приоритеты создания в Беларуси парка высоких технологий.

ПВТ— это организационно-правовая структура, объединяющая организации и фирмы, работающие в области высоких технологий, которые осуществляют свою деятельность в рамках единой инфраструктуры на специально выделенной территории. Это группа эстетически привлекательных офисных зданий и строений современного дизайна и удобства, имеющая современную инфраструктуру и высокоскоростные сети.

Основными целями создания такого парка являются:

- 1) концентрация высоких технологий в одном месте;
- 2) взаимодействие и сотрудничество между различными компаниями;
- 3) обмен знаниями и опытом.

Для привлечения и содействия развитию высокотехнологических компаний государство планирует изменить режим индивидуального и корпоративного налогообложения, отрегулировать таможенные пошлины и упростить сертификацию высокотехнологического оборудования.

В частности, планируется снижение до 0 % налога с прибыли. Таким образом, предлагается создание в чистом виде интеллектуальной оффшорной зоны.

Разрабатывается проект отмены таможенной пошлины в случае ввоза высокотехнологического оборудования, вычислительной техники и программного обеспечения (ПО).

В отношении упрощения лицензирования и сертификации высокотехнологической продукции следует признавать сертификаты качества, выданные компетентными органами иностранных государств, а также ускорить процедуру сертификации отечественного разрабатываемого оборудования и ПО.

Ко всему прочему, необходимо: поменять отношение к собственнику (инвестору) через глубокие реформы; создать для ученых атмосферу творческого развития; создать особый режим деятельности инновационных и венчурных фондов, для чего необходима специализированная фондовая биржа, на которой обращались бы ценные бумаги отечественных высокотехнологических компаний.

Деятельность Парка Высоких Технологий будет концентрироваться не на всех макротехнологических направлениях, которых в мире насчитывается около 50, а лишь на 6–7. Основными направлениями работы должна стать разработка информационных технологий, биотехнологий, микроэлектроники, энергосбережения.

Очень важно тщательно проработать все детали реализации проекта, решить все организационные вопросы, связанные с созданием белорусского аналога Силиконовой Долины, обосновать проект и технологию его реализации, использовать возможности получения синергетического эффекта.

Н.Л. Гришкевич, аспирант БГЭУ

МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Одним из этапов формирования ассортиментной политики является оценка конкурентоспособности предприятия.

Оценку конкурентоспособности предприятия мы предлагаем производить с помощью алгоритма, представленного на рисунке.