

НАЦИОНАЛНА СТРАТЕГИЯ ЗА РАЗВИТИЕ НА ЗА РАЗВИТИЕ НА ВИСОКИТЕ ТЕХНОЛОГИИ В БЪЛГАРИЯ

Мисия

Привличане на интерес, инвестиции и пазарна реализация за наши високотехнологични проекти, продукти и услуги

Цели

В пет дългосрочни направления:

1. Изграждане на институционална система, хармонизирана с европейското законодателство.
2. Подобряване конкурентно – способността на българската икономика.
3. Ускорено изграждане и подобряване качеството на базисната инфраструктура и екологията.
4. Подобряване качеството на живот и адаптиране на човешките ресурси към новите икономически условия и евроинтеграцията.
5. Установяване на балансирано устойчиво развитие в регионален аспект.

Стратегически замисъл – йерархия на целите

§ Преодоляване негативните тенденции в развитието на високотехнологичните дейности в страната, чрез прилагане на съвременна секторна индустриална политика, съответстваща на Програма 2001 на правителството.

§ Създаване на значителен, динамично развиващ се сектор за високотехнологични дейности.

СТРАТЕГИЧЕСКИ АНАЛИЗ

Фактори неблагоприятни	Фактори благоприятни
<ul style="list-style-type: none">- Общо състояние на икономиката през 90 – те години и спад на икономическата активност;- Влошено финансово състояние на предприятията;- Загуба на пазарите , пазарите на страните от Централна и Източна Европа;- Прекратяване на държавните субсидии за развитието на високотехнологичната промишленост;- Ниско равнище на чужди инвестиции в страната.	<ul style="list-style-type: none">- Наличен значителен научен потенциал в областта на някои фундаментални науки;- Призната добра образователна система;- Съществуваща лабораторна база с производствени мощности;- Налична производствена база.

ФОРМИРАНЕ НА СТРАТЕГИЯТА

СТРАТЕГИЧЕСКИ АЛТЕРНАТИВИ

Задълбочен анализ и оценка на възможностите ни и формулиране на специфичните мерки за подпомагането на високотехнологичните дейности в основните направления. Анализът е основа за приемане на конкретни програми за развитие на най – перспективните от тях.

Приоритети, основаващи се на следните критерии

- Осигуреност с национални ресурси;
- Състояние и възможности за пазарна реализация в страната и чужбина;
- Стратегическо значение за развитието на страната;
- Принос в конкурентноспособността на фирмите и икономиката като цяло;
- Възможности за въздействие върху цялостното технологично равнище;
- Възможности за развитието на високите технологии, чрез промяна на организационните структури.

Данъчно облекчение

Въвеждането на възможността за корпоративно подходно облагане на ВТП и фирмите на неговата територия, като процент от приходите, вместо облагане на положителния финансов резултат.

Бюджетиране

1. Въвеждане на целеви фондове за подкрепа на високотехнологичните дейности.
2. Реализиране чрез необходимите финансови средства.
3. Финансиране на високи технологии от бюджета на Министерството на промишлеността, съгласувано с Министерството на образованието и науката в областта на научните изследвания.

Финансиране

Съчетаване на държавна и регионална политика

помощ с участието на частни фирми, международни организации, фондации, браншови асоциации, общини.

Активно съчетаване на държавната финансова

включване на проекти към Програма Фар на ЕС, двустранни програми за икономическа и техническа помощ за България.

Финансиране чрез международни програми,

Реализация

1. Усъвършенстване на нормативната база.
2. Определяне отрасловия модел на страната.
3. Възможностите за постигане на висок икономически растеж и жизнен стандарт в дългосрочен план.

Актуализация

Стратегията е успешна, макар и в ограничен мащаб. Това се доказва с продуктите, създадени от нея на световно ниво.

За съжаление, постигнатите резултати са генерирани в продължение на десетки години, при други условия / ресурси, кадри, с преференции от държавата /.

Библиография

1. Web Site 1999 – 12 – 16 – Информация – Национална стратегия за развитие на високите технологии в България.
2. Павлов, П. Лекционен курс по “Държавна политика и стратегии”. Варна. Варненски Свободен Университет, 2001.

Приложение

1. Национална стратегия за развитие на високите технологии в България.