

ДО
Г-Н ЕВГЕНИ АНГЕЛОВ
СЕКРЕТАР
ПО ИКОНОМИКА И
ИНОВАЦИИ
НА ПРЕЗИДЕНТА НА
РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

СТАНОВИЩЕ

от

Дияна Банкова Неделчева, спец. „Одит и риск мениджмънт” – магистър,
„Висше Училище по Застраховане и Финанси” – гр. София

На тема: „България 2030: регионален център на иновации и високотехнологични индустрии” на заседание на Съвета по икономическо развитие.

/12.12.2015г., гр. Велико Търново/

Уважаеми г-н Ангелов и членове на заседанието,

Човешкият гений и неговият стремеж към все по-високи постижения в сферата на технологичния прогрес, дава непрестанен тласък на неговите амбиции и превръща иновациите в традиционен начин на живот. Десетилетия наред редица световни и регионални проблеми застрашават развитието на България.

Демографския дисбаланс се превръща в основен проблем за функционирането на всички икономически отрасли. За тази цел са необходими реформи на пазара на труда, образованието, здравеопазването, технологиите и емиграцията. Разместването на икономическите пластове допринася за тази дисхармония. Изострените политическите отношения между Русия и Турция, също играят ключова роля за иновативното и високотехнологично развитие на България - „Южен поток“. Проблемът с тероризмът заема централно място във външната и вътрешната политика на Европа. Всички тези теми са глобални и касаят пряко България, като страна членка на ЕС. Това, което се случва в момента обвързва и влияе на развитието на България. Как ще продължи нашето развитие до 2030 г. през призмата на всички тези фактори, които ни влияят ?

Страната ни е с малка отворена икономика, която може да спечели високи дивиденди от развитието на иновациите и високотехнологичните индустрии.

Визия за България 2030 г. е обвързана с интегрирането на „Иновационна стратегия за интелигентна специализация на Република България 2020 г.“, приета от Министерски съвет на 3 ноември 2015 г., която цели да насочи икономиката ни в посоки, които развиват научния и иновативния потенциал на България. Стратегията акцентира върху развитието на следните сектори:

- ✓ Мехатроника и чисти технологии;
- ✓ Информатика и ИКТ;
- ✓ Индустрия за здравословен живот и биотехнологии;
- ✓ Нови технологии в креативните и рекреативните индустрии.

Чрез развитието на индустриални клъстъри и технологични паркове, България е способна да направи качествен скок в иновационното си представяне, както и да се справи с обществените предизвикателства в сферата на демографията, устойчивото развитие, интелектуалния капитал и здравето на нацията. Правилното фокусиране на инвестициите за развитие на иновационния потенциал в определените тематични области за създаване и развитие на нови технологии, ни води към конкурентни предимства и повишаване на добавена стойност на националните продукти и услуги.

Задълбочаването на планирането изисква и регионален подход на стратегията на интелигентна специализация. Така беше създадена и „Стратегия за интелигентна специализация на София“, която през декември предстои официално да бъде предложена и одобрена от Общински съвет на Столична община. Столицата ни като част от Югозападния икономически регион, даде първа пример и на другите региони в страната, за акцентирането на стратегически решения в областта на науката. Тази стратегия цели да повиши степента на интелигентна специализацията на столицата, като изгражда висококачествена среда на живот за гражданите и добро управление, което подпомага корпоративния сектор, чрез стимулиране създаването на по-добри условия за синергия и партньорство в иновационната екосистема и чрез ефективно използване на ИКТ. По този начин столицата ни може да се превърне в “Интелигентен град”, а „София Тех Парк” може да се превърне в основният двигател на иновационната екосистема в България.

Един от най-сериозните и глобални проблеми обхваща природата и човешкото общество на планетата, които непрекъснато създават опасности за тяхното развитие и съществуване. Главен фактор е човешкото отношение към природата. Смесът на това е вложен в основния девиз на географската харта на света „*мисли глобално, а действай локално*“. Съвременната човешка цивилизация има възможности да промени това състояние и да придаде траен характер на използването на природните ресурси и на демографските процеси. Един от вече достъпните начини за реализирането на иновациите и високо технологичните индустрии се осъществява чрез следните две мрежи, които може да са полезни на България:

- ✓ INNEON - представлява мрежа от лица и организации, предоставяща финансиране на еко - иновации с мисията да се разшири обхвата на източниците

на финансиране в частния и публичния сектор за екологични и социални иновации;

- ✓ INNOCAT е мрежа от публични и частни участници в кетъринга, целяща избягване на фрагментацията при внедряването на еко - иновативни решения в тази сфера на дейност.

И не на последно място за да достигнем високо иновационно и технологично ниво, на първо място се нуждаем от квалифицирано образование. У нас има 54 акредитирани висши училища, но за целта не е от значение количеството, а качеството на образованието. Чрез своите свежи компетенции обществото ще бъде по-добре реализирано на пазара. Без подготвени кадри е невъзможно да очакваме иновативен бум в държавата. Инвестирането в качествено образование е едно от най-доходоносните дела за една страна. Университетите са инкубатори за иновационен капацитет и това са го доказали добри примери от недалечното минало – Станфордския университет в Силициевата долина, Кеймбриджския университет във Великобритания или по-скоро университети като Аалто във Филаделфия и Импириъл Колидж в Лондон.

Като обобщение, бих искала да подчертая трите най-важни области за развитието на България до 2030 г., където трябва да се концентрират публични политики и финансиране:

1. Екологичната политика;
2. Мониторинг и оценка на „Стратегия за интелигентна специализация на България“;
3. Повишаване качеството на образованието.

Тези политики е необходимо да бъдат прозрачни и резултатни, за да може и обществото у нас да почувства вълната на промяната.