

**В БРОЯ:**

1. Ръководство по иновации	1
2. Дискусионни дни	2
3. Посещение на партньорите от регион Лигурия, Италия	2
4. Заседание на Комитета на партньорите по проекта	4
5. Сътрудничество с чуждестранните партньори	4
6. Подкрепа от Комитета на мрежата на иновативните региони в Европа	5
7. Национална иновационна мрежа	5
8. Индикатори за оценка на състоянието и мониторинг на иновативността на предприятията от СИРП	6
9. Постигнати резултати в Етап 1	7
10. Новини	8

**IN THIS ISSUE:**

1. Guide of regional organizations supporting innovations	1
2. Discussion days	2
3. Visit to the partners from region Liguria, Italy	2
4. Project Management Committee Meeting	4
5. Collaboration with project partners	4
6. Support from the "Innovation Regions in Europe" Secretariat	5
7. National Innovation Network	5
8. Set of indicators to measure the innovative performance of companies from NEPR on a regular basis	6
9. Results achieved within Stage 1	7
10. News	8

**1. РЪКОВОДСТВО ПО ИНОВАЦИИ**



Способността да се създават и внедряват иновации играе важна роля за просперитета на икономиката. Внедряването на иновации е определящ фактор за повишаване на конкурентоспособността на предприятията. Насърчаването на иновационния процес в страната е важна стъпка за преодоляване на съществуващото изоставане спрямо развитите европейски икономики. Особено важно за малките и

средните предприятия (МСП) е активното им участие в този процес, т.к. без иновации трудно ще оцелеят и прогресират в дългосрочен план.

Европейският и световен опит показва, че умелото ползване на научните изследвания, съвременните технологии и иновации, дава възможност да се предприемат активни действия за повишаване на конкурентоспособността на икономиката и да се повиши стандарта на живот. Основно предизвикателство представлява преминаването към икономика на знанието и включването в глобалното информационно общество.

Целта на разработеното ръководство е да подпомогне предприемачите и екипите на МСП в процеса по създаване и внедряване на иновации. Издаденото помагало включва: понятие за иновация, етапи на иновационния процес, основни стъпки при осъществяване на иновация и др.

В „Ръководството по иновации за МСП“ са представени основните организации, участващи в иновационната система на Североизточен район за планиране (СИРП), които създават и подкрепят иновациите. По този начин ще се улесни достъпът и контакта с тях, като на всеки един етап от иновационния процес, предприемачите и екипите на МСП имат възможност да се обръщат към съответната организация за съвет и подкрепа. Изготвен е общ списък на 48 организации създаващи и подкрепящи иновациите от СИРП, включително университети, институти, колежи, камари, браншови и посреднически организации. Информацията е

предоставена на Управленският екип (УЕ) по проекта от Областните работни групи (ОРГ).

## **2. ДИСКУСИОННИ ДНИ**

За постигане на широка обществена информираност, предлагане на нови идеи и подкрепа за разработваната Регионална иновационна стратегия (РИС) на СИРП и инициерирането на дискусия с цел максимално отразяване на съществуващите тенденции в иновационното развитие на района, през периода април и май 2007г. УЕ, в сътрудничество с областните работни групи, организира дискуссионни семинари в градовете Търговище, Шумен, Разград, Силистра, Добрич и Варна.



**Провеждане на дискуссионния семинар в гр. Търговище на 12.04.2007г. с участието на зам.областния управител, г-н Свилен Василев**

По време на дискусиите се представиха докладите за развитие на иновациите по сектори на работните експертни групи. Обсъди се иновативното състояние на секторите, представи се SWOT анализ на иновациите в СИРП и се очертах първоначалните заключения и приоритети. Получени са редица препоръки от специалисти от региона, подкрепящи и допълващи експертните становища за развитие на иновациите.



**Провеждане на дискуссионния семинар в гр. Силистра на 13.04.2007г. с участието на областния управител, г-жа Светлана Великова**

Събитията бяха съпроводени с подчертан интерес от страна на медиите, като във всеки град бе проведена

пресконференция с участие на журналисти от електронните медии, телевизия, радио, Интернет портали, както и на местната преса.



**Пресконференция проведена на 10.05.2007 по време на дискуссионен семинар „Иновациите в СИРП“ в гр. Варна с представители на местни и национални медии.**

В рамките на организираниите дискуссионни дни в град Варна се проведе и дискуссионен семинар „Иновациите в СИРП“. Присъстваха представители на местната и регионална администрация, висшите учебни заведения и частния бизнес.



**Дискуссионен семинар „Иновациите в СИРП“ проведен на 10.05.2007 в гр. Варна с представители на местни и национални медии.**

## **3. ПОСЕЩЕНИЕ НА ПАРТНЬОРИТЕ ОТ РЕГИОН ЛИГУРИЯ, ИТАЛИЯ.**

От особено значение за успешния ход на проекта за изготвяне на РИС на СИРП е установяването на трайни и ползотворни партньорски взаимоотношения с региони с опит в дейностите свързани с изграждане на иновационна култура и внедряването на съвременни технологии, с оглед повишаване на жизнения стандарт на обществото като цяло. Регион Лигурия напълно отговаря на поставените критерии още повече, че между Лигурия и СИРП съществуват сходства в териториално, демографско и икономическо отношение, което дава основа за едно ползотворно сътрудничество.



В периода 17–20 април 2007г., в рамките на проекта се реализира партньорско посещение в регион Лигурия, Италия. Сформираната делегация включи представители на всички партньори по проекта от българска страна: Алианса на областните управители представен от областните управители на областите Добрич, г-н Динчер Хаджиев, Разград, г-н Наско Анастасов, Силистра, г-жа Светлана Великова и Търговище, г-н Петър Карагеоргиев и заместник областните управители на Варна и Шумен, представители на Министерството на регионалното развитие и благоустройството, РАПИВ и УЕ по проекта. В състава на делегацията бяха включени и ректора на Варненски свободен университет, проф. Анна Недялкова и доц. Стефан Барудов, ректор на Технически университет – Варна. Участваха представители и на Икономически университет – Варна и Медицински университет – Варна, в лицето на доц. Светла Ракаджийска, заместник ректор и доц. Златислав Стоянов, ръководител катедра. Визитата бе водена от д-р Димитър Радев, координатор на проекта и изпълнителен директор на РАПИВ.



**Българската делегация заедно с търговския представител на Република България в Италия, г-н Гарбис Агопян, пред администрацията на регион Лигурия.**

По време на посещението в региона се осъществиха срещи с г-н Ренцо Гучинели, заместник губернатор и регионален Министър на икономическото развитие на регион Лигурия, г-н Мишел Скандролио, почетен консул на Република България в Италия, г-н Франко Априле, президент на „Лигурия Интернешънъл“ и др. Делегацията бе придружена от г-н Гарбис Агопян, търговско аташе на Р. България в Италия със седалище в гр. Милано.

Регион Лигурия е с население 1 572 197 души и площ от 5420 км<sup>2</sup>. Разделен е на четири провинции – Ла Специя, Генуа, Савона и Империя. В региона силно развит е туристическият сектор, добива се мрамор, произвежда се зехтин. Морската индустрия и морският транспорт са приоритетни сектори поради стратегическото разположение на региона, даващо условия за транзитиране на стоки и пътници през европейските и средиземноморските коридори. През последните години се осъществява процес на индустриално

преструктуриране от тежка индустрия към високотехнологичния сектор и сектора на бизнес услугите. Секторът на високите технологии е добре развит с относително висок брой технологични МСП и редица големи мултинационални компании.

На официалната среща в регионалната администрация, г-н Ренцо Гучинели, приветства българската делегация от името на Губернатора на региона, г-н Клаудио Пурланта. Срещата с представители на администрацията и основните представители на иновационната система продължи, с представяне на Лигурия Интернешънъл от президента ѝ, г-н Франко Априле, Високотехнологичен и иновационен инкубатор - Свилупо, Италия, представен от г-н Карло де Ромедис, директор, Инкубатора на община Генуа, представен от г-н Роберто Марини, Технологична зона за интегрирани интелигентни системи в Генуа, представена от проф. Джузепе Казалино, Научно Технологичен парк на Лигурия, представен от проф. Пиетро Канепа.

Г-н Априле подчерта, че за развиваната дейност и връзките с България, е показателен факт, че регион Лигурия е представен със собствен офис в посолството на Италия в България.

Особен интерес предизвика представянето от г-жа Габриела Драго относно Регионалната иновационна стратегия и система на регион Лигурия и внедряването на иновации, което даде възможност за пряко сравнение на иновативните дейности на двата района.

Регионът самостоятелно е разработил и приел Регионална иновационна стратегия, целяща да промоцира и стимулира иновационната динамика в регионалната система с оглед създаване на мрежа между предприятията, иновационните центрове, изследователските и научните институти, публичната администрация. Стратегията се фокусира към повишаване на конкурентоспособността на регионалните фирми и индустриалните области.



**Официално приветстване на българската делегация в администрацията на регион Лигурия, Италия. На снимката отляво надясно: г-н Франческо Казо, директор на департамента за икономическо развитие на регион Лигурия, г-р Димитър Радев, г-н Ренцо Гучинели и г-н Франко Априле.**

Посетен бе инкубаторът на Община Генуа, който носи названието „разпространен“, поради факта, че не е позициониран на едно място. Делегацията бе приветствана от заместник кмета на Община Генуа, г-н Марио Марджини, отговарящ за икономическото развитие на града. Г-н Роберто Марини и г-н Алберто Фоли, координатор на инкубатора, представиха дейността на организацията, която само по себе си представлява иновация в областта на градското планиране. Посредством подкрепата на предприемачи решили да стартират фирми в изостанали в своето развитие градски райони, общината решава част от проблемите, свързани с рехабилитацията, реновирането, оживяването и намаляването на безработицата в тези квартали. В програмата на визитата бе включено представяне на технологични, иновативни компании разположени в Технологичната зона на Генуа. „Софтеко Сисмат“, средно голяма софтуерна компания, предлагаща интегрирани решения в областта на транспорта и медицината и компанията „Елсаг Датамат“, представител на големия бизнес и част от консорциума „Финмеканика“. „Елсаг Датамат“ развиват дейност в голям диапазон от дейности, но с акцент върху сигурността и отбраната, като в тяхното производство фигурират и бойни хеликоптери.



**Представяне на компанията „Елсаг Датамат“ от г-н Джовани Волпато (прав), административен директор и „Софтеко Сисмат“ от г-н Бруно Мелаграно (втори отлясно наляво), изпълнителен директор.**

Като типичен участник в иновационната система на региона бе посетен и Технологичния Инкубатор на „Свилупо Италия“ в Генуа. Инкубаторът подпомага технологични фирми, предимно от сектор ИКТ, да навлязат на пазара и да придобият стабилност. Г-жа Кристиана Баталдо, президент на инкубатора приветства делегацията, като даде възможност на част от фирмите в инкубатора да представят своята дейност: Спайк, Техноауеар, Бридж Технолъджис, Ниедо Ком и Т&СИ Лигурия.

Регион Лигурия е пример за новоприетите членки на ЕС по отношение на връзките и контактите изградени

с администрацията и постигнатата ефективност при боравенето с финансовите инструменти на ЕК. Освен това е пример и за успешно установената и работеща връзка на публично – частното партниране, която носи ползи и за двете страни. Възможностите и ресурсите, които РИС предлага, са подходяща форма за осигуряване на достъп до нови финансови фондове насочени към фирмите. Опитът на успешните региони показва, че за повишаването стандарта на живот е необходимо осигуряване на среда за създаване и внедряване на иновации.

#### **4. ЗАСЕДАНИЕ НА КОМИТЕТА НА ПАРТНЬОРИТЕ ПО ПРОЕКТА**

В рамките на визитата при партньорите от регион Лигурия, бе проведено заседание на Комитета на партньорите по проекта. В заседанието участваха представители на координатора по проекта – РАПИВ, Алианса на областните управители, Министерството на регионалното развитие и благоустройството, регионите Лигурия и Аbruцо от Италия.



**Заседание на Комитета на партньорите по проекта в гр. Генуа, 19.04.2007г.**

Д-р Димитър Радев, координатор на проекта, представи извършените дейности в рамките на Етап 1. Обсъдиха се възникналите проблеми, с оглед тяхното решаване и избягване в бъдеще. Взеха се решения относно приключването на етапа и изготвянето на доклада за Европейската комисия.

#### **5. СЪТРУДНИЧЕСТВО С ЧУЖДЕСТРАННИТЕ ПАРТНЬОРИ**

През Етап 1 укрепнаха и се развиха партньорските взаимоотношения по проекта. В хода на подготовката на стратегията се обмениха редица материали касаещи методологията за изработване на РИС. Организирах се срещи между координатора на проекта РАПИВ и чуждестранните партньори. Освен проведената визита в регион Лигурия, Италия, двустранни работни срещи бяха проведени в София с проф. Янис Бакурос и г-н Янис Фалас от Университета в Западна Македония, Гърция, както и с г-жа Сабина Джованини от регион Аbruцо, Италия.



Обсъжданите тематики обхващат следното:

- Проблеми и постигнати резултати през Етап 0;
- Осъществяване на Етап 1;
- Планиране на дейностите по време на проекта;
- Препоръки от партньорите към РИС на СИРП;
- Опит на чуждестранните партньори при избора и включването на пилотни проекти в РИС;
- Възможности за бъдещо коопериране и партниране;
- Предложения за транс-регионални пилотни проекти, произхождащи от изпълнението на РИС;
- Структурните фондове – възможности за съвместни дейности.
- Подкрепа на секторите от регионалната икономика;
- Обвързване на РИС с регионалните и национални стратегии за икономическо развитие и с други налични стратегии;
- Представителство и лобиране в ЕС;
- Иновационна структура в партньорските региони;
- Методология за осъществяване на поставените задачи по време на изпълнение на проекта и инструментариум за постигане на поставените цели.
- Структура на основните документи в РИС;
- Параметри и индикатори за измерване на иновационната активност на компаниите и оценка на влиянието и въздействието на РИС и приложените иновативни дейности.

региони в Европа, които въвеждат екипите на организациите координиращи проектите за РИС в проблематиката на процеса по изготвяне на стратегиите и подпомагат Управленските екипи в дейността им за формиране на позиции отразяващи съществуващата действителност и бъдещото развитие на регионите.



**3<sup>та</sup> методологичен семинар организиран от Комитета на мрежата на иновативните региони в Европа.**



**Срещна с г-н Янис Фалас от Университета в Западна Македония, Гърция. От дясно на ляво: доц. д-р Кирил Георгиев, регионален консултант по проекта, д-р Димитър Радев, координатор на проекта, г-н Янис Фалас, г-н Ангел Ангелов и г-н Светослав Стаменов, членове на работния екип.**

## **6. ПОДКРЕПА ОТ КОМИТЕТА НА МРЕЖАТА НА ИНОВАТИВНИТЕ РЕГИОНИ В ЕВРОПА.**

Процесът на присъединяване на страната към ЕС и усвояването на натрупаните знания, опит и примери за успешна и ефективна дейност, преминава през период на запознаване, анализ и приложение на нови знания и опит, които под различни форми, провеждат на конференции, семинари, работни срещи, дискусии и др., достигат до крайните бенефициенти от страните в ЕС. С подобна обучаваща и насочваща роля са натоварени провежданите методологични семинари, организирани от Комитета на мрежата на иновативните

Тематиките разглеждани по време на методологичните семинари покриват целия аспект на възможни въпроси касаещи разработването на РИС, като някои от тях са насочени към формиране на работните екипи, постигане на консенсус сред представителите на основните участници в регионалната иновационна система, интерпретиране на резултатите от направените проучвания и анализи, организиране на определени събития и формулиране на пилотни дейности и проекти, структуриране на стратегията, мониторингова система и др.

В допълнение към провежданите методологични семинари, Комитетът на мрежата на иновативните региони в Европа сформира 3 фокус групи: „Промоция на иновации сред МСП“, „Връзка академичните среди - бизнес и иновативна култура“, „Клъстери и финансиране на иновации“, в които се обсъждат актуални проблеми в съответните области и начини за преодоляването им. РАПИВ участва в две от фокус групите „Промоция на иновации сред МСП“ и „Клъстери и финансиране на иновации“, като по този начин внася и представя в дискусиите и обсъжданията характерните особености за региона и страната.

## **7. НАЦИОНАЛНА ИНОВАЦИОННА МРЕЖА**

През месец февруари 2007г. на заседание с представители на всички организации координатори на РИС проекти в страната се положиха основите на национална мрежа на иновативните региони. На срещата присъстваха координаторите на РИС проекти за СИРП, д-р Димитър Радев от Регионалната агенция за предприемачество и иновации - Варна, Югоизточен планов район, г-жа Соня Енилова от Агенцията за

регионално развитие и иновации в гр. Бургас, Южен централен район за планиране, г-жа Зоя Дамянова от Фондация „Приложни изследвания и комуникации“, Югозападен район за планиране, г-жа Даниела Чонкова и г-н Руслан Стефанов от Фондация „Приложни изследвания и комуникации“, Северен централен и Северозападен район за планиране, г-н Васил Ленчев и г-н Васил Радойновски от Регионалната асоциация за развитие и иновации „Мизия“, както и членове на управленските екипи по проектите.



**Сформиране на национална иновационна мрежа с представители на всички организации координиращи РИС проекти в страната.**

Основните цели на сформиранията мрежа са насочени към споделяне на общите проблеми възникнали в хода на разработване на проектите, обмяна на опит, защита на идентифицираните регионални приоритети и включването им в националните стратегии за развитие, приоритетно финансиране на заложените в регионалните стратегии пилотни проекти по Оперативните програми на страната и други регионални, национални и европейски източници на финансиране.

## **8. ИНДИКАТОРИ ЗА ИЗМЕРВАНЕ И ОЦЕНКА НА СЪСТОЯНИЕТО И МОНИТОРИНГ НА ИНОВАТИВНОСТТА НА ПРЕДПРИЯТИЯТА ОТ СИРП.**

През Етап 1 се разработи система от индикатори за измерване на състоянието и мониторинг на иновативността на предприятията от СИРП, която ще залегне в основата на мониторингова система за следене на иновативното представяне на фирмите от региона, изпълнението на стратегията и ефекта от осъществяването на залегалите в стратегията пилотни проекти. Най-широко прилаганият модел за измерване на научната и технологичната дейност е чрез „показатели на входа“ и „показатели на изхода“ на системата (input-output). Тези две категории показатели служат за характеризирани на вложените ресурси и получените резултати от дейността.

„Показателите на входа“ измерват ресурсите (финансови и човешки), които правителството,

общините, изследователските институции и бизнеса отделят с цел увеличаване запаса от научни знания и използването им за нови приложения.

Чрез „показателите на изхода“ се оценяват резултатите от инвестираните ресурси в научна и технологична дейност.

За успешното провеждане на сравнителен анализ (бенчмаркинг) е разработена система от 20 аналитични показатели за бенчмаркинг.

Съществуват множество методи и системи от показатели за оценка на иновационното състояние на една икономика:

- European Innovation Scoreboard (EIS) – 20 индикатора;
- Knowledge Assessment Methodology – 80 индикатор;
- OECD Science, Technology and Industry Scoreboard - 200 индикатора;
- Система измерители на ИНОВАЦИИ.БГ (ARC Fund) – 30 индикатора.

Тези показатели се използват с цел да се осигури информация, която не се съдържа в „показателите на входа и на изхода“, нито в показателите за бенчмаркинг. Те служат за характеризирани на обхвата, механизма и резултатите от иновационната дейност на предприятията и другите агенти, чрез която технологичните знания се трансформират в нови и усъвършенствани продукти, производствени процеси и методи за доставка на услуги.

## **СИСТЕМА ОТ ИНДИКАТОРИ ЗА ИЗМЕРВАНЕ ИНОВАТИВНОСТТА НА ПРЕДПРИЯТИЯТА.**

Системата от индикатори се основава на принципите на бенчмаркинга и включва 50% измерители на входни за фирмените иновации характеристики и 50% измерители на изходни за фирмените иновации характеристики. Състав на показателите (бал 10 за постигане на максимална стойност с обща сума 100):

### **Входни:**

- (1) Изследвания (собствени или закупуване на лиценз, патент или др.).
- (2) Обучение на персонала.
- (3) Инвестиции (разходи) в ново оборудване, обновление.
- (4) Сътрудничество с университети, институти, лаборатории, участие в проекти.
- (5) Значение/важност на иновациите за фирмата (наличието на стратегия и др.).

### **Изходни:**

- (6) Продуктови иновации (разработен/предоставен на пазара нов продукт, услуга).
- (7) Маркетингови иновации (нов дизайн, опаковка, метод за продажби).
- (8) Процесни/организационни иновации (нова технология, нова организация на работа, внедрена СУК, НАСОП или др.).
- (9) Износ на продукция за развит пазар (Европа, САЩ).
- (10) Участие в мрежа/кълъстер, делово партньорство с чужда фирма.

Всеки показател е конструиран така, че да отразява



едновременно абсолютен размер и относителен ръст/намаление.

### 9. ПОСИГНАТИ РЕЗУЛТАТИ В ЕТАП 1.

Проект № 014664 „Регионална иновационна стратегия на СИРП“ (РИС на СИРП) по VI Рамкова програма на Европейския съюз (ЕС) е разделен на три етапа нулев, първи и втори. Етап 1 стартира на 01 юни 2006г., в рамките на който се проведе изследване на иновативността и конкурентоспособността на фирмите от СИРП, както и изследване потенциала за създаване и подкрепа на иновациите. Двете проучвания целят да разкрият връзките между търсенето и предлагането на иновациите в СИРП. Стъпвайки на наличната информация са сформирани 10 работни групи, които разработиха секторни иновационни профили и SWOT анализи. Формулираха се първоначалните приоритет за иновативно развитие на региона. Етапът приключи на 31 май 2007г. Понастоящем проектът се намира в Етап 2, във фаза на подготовка и създаване на Регионалната иновационна стратегия. Проектът обхваща 14 работни пакета, включващи 42 дейности. През Етап 1 бяха изпълнени 4 работни пакета (WP), които включват 20 дейности.

**WP 6** SWOT анализ на регионалната икономика

**WP 7** Анализ на регионалното търсене – идентифициране нуждите на фирмите

**WP 8** Анализ на регионалните наличности – идентифициране на иновативната инфраструктура и технологичен опит

**WP 9** Първи заключения за развиване на стратегическа рамка и конкретен план за действие. Доклад до ЕК за Етап 1.

### ОБОБЩЕНИ РЕЗУЛТАТИ ЗА ЕТАП 1

**1) Постигнат е регионален консенсус относно целите на проекта** за изготвянето на РИС на СИРП и икономическите приоритети за иновационно развитие на региона. Това е процес, включващ широк спектър от механизми и ангажиращ местната и регионална администрация, бизнеса, университетите и изследователските институти, който цели създаването на устойчиви мрежи за насърчаване взаимодействието между основните участници в регионалната иновационна система, включително:

- Постигната е подкрепа сред ключовите участници, взимащи стратегически решения за СИРП, включително и от областните администрации от СИРП и от Министерството на регионалното развитие и благоустройството.
- Постигнат е широк консенсус по отношение на първоначалните приоритети за иновативното развитие на СИРП.
- Проведени са над 20 срещи на сформираните работни групи.
- Повече от 70 експерти и консултанти, участват в Секторните работни групи (СРГ) и ОРГ. Квалифицирани експерти, представители на бизнеса, университетите и изследователските институти

работят заедно.

- Осигурена е добра координация между УЕ, ОРГ и секторните консултанти.
- Разширена е мрежата от хора запознати с РИС, включително ключови участници, допринасящи за развитието на СИРП.
- Анализирани са десетте водещи сектора от гледна точка на иновационното им представяне.

**2) Завършена е методологията на проекта и е започната реализацията ѝ.** Тя включва изследване на ключовите участници в иновационната среда на региона, обработка и анализ на резултатите от проведените изследвания, SWOT анализ на иновационния капацитет на фирмите и участие на ангажираните институции в подобряването на иновационната среда на региона и формулирането на заключенията и препоръките за финализиране на Стратегията:

- Създадена е методология за провеждане на изследвания сред местните фирми.
- Създадена е методология за изготвяне на секторните иновационни профили.
- Разработени са 10 анализа за развитието на иновации сред водещите сектори в района.
- Наличен е първоначален сравнителен анализ на технологичните и индустриални тенденции, които оказват влияние върху СИРП и регионите партньори от ЕС.
- Представена е покана от партньорите по проекта за съвместно участие в предстоящи програми на ЕС с цел подкрепа развитието на иновациите.
- Осъществен е постоянен обмен на информация с чуждестранните партньори по въпроси, свързани с иновациите.
- Постигната е систематизация на наличната информация свързана с проекта.
- Функциониращ инструмент е разпространението на информация и резултати към обществото и заинтересованите участници.

**3) Налични са множество данни за конкурентно-способността и иновативността на МСП от СИРП** в десетте приоритетни сектора на база проведено изследване сред 539 компании - почти два пъти повече от първоначално предвидените по проекта.

- Проучени са:
  - ♦ състоянието на производствените технологии и нивото на технологично оборудване;
  - ♦ възможностите за иновативно развитие чрез закупуването на патенти и лицензи и чрез сътрудничеството с университети и научно изследователски центрове;
  - ♦ достъпът до вътрешни и международни пазари, до различни източници за финансиране;
  - ♦ нивото на познание свързано с използване на възможностите, произтичащи от членството на страната в ЕС – участие в различни програми и проекти на Общността;
  - ♦ способността на университетите и научно



изследователските организации да създават и разпространяват иновативни идеи и да решават конкретни проблеми в сътрудничество с компаниите;

- ♦ състоянието на иновационната среда в региона и на дейността на посредническите организации.
- Идентифицирани са стъпки за изграждане на връзки между МСП и изследователските институти и усъвършенстване на регионалната иновационна система.
- Верифицирани са резултатите от проведеното проучване за нуждите на компаниите чрез провеждане на 6 регионални дискуссионни семинара, фокусирани върху извършените анализи.
- Изградена е база данни с цялата информация свързана с проекта.
- Проучено е нивото на иновационната активност на университетите и научно-изследователските организации и условията, които те създават за развитие и подкрепа на иновациите.
- Анализирани са нивото на сътрудничество на изследователските и подкрепящите бизнеса организации с иновационните компании от съответните сектори и нуждата от подобряване на взаимодействието между тях.
- Оценена е ефективността на инструментите за подкрепа на бизнеса и предприемачеството, използвани от организациите насърчаващи бизнеса.

#### 4) Извършен е обобщен и секторен SWOT анализ на регионалната икономика:

Идентифицирани са силни и слаби страни, възможности и заплахи на регионалната икономика.

Верифициран е изборът на приоритетни сектори на регионалната икономика.

Идентифицирани са общите за региона проблеми.

Създаден е първоначален икономически профил на СИРП.

Идентифицирани са предстоящи възможности и заплахи за региона.

Създадени са работещи инструменти за анализиране на информацията и резултатите от проучванията.

Създадена е основа за изграждане на мрежа между партньорите.

Разработено е „Ръководство по иновации за МСП“, за използване като справочник от бизнеса.

#### ОТЧЕТЕНИ СА СЛЕДНИТЕ ПОСТИЖЕНИЯ ЗА ЕТАП 1:

- Проведен е анализ на нуждите от иновации сред фирмите от региона.
- Определяно е нивото на иновационна активност на МСП и тяхната способност да създават или внедряват иновации.
- Участват широк кръг експерти от приоритетните сектори на СИРП.
- Създадени са работни групи за подкрепа на дейността чрез извършване на анализи.
- Определени са индикатори за измерване на иновационната ефективност.
- Изготвени са десет детайлни доклада за водещите

сектори на региона, описващи действителното състояние на всеки сектор, SWOT анализ на сектора и перспективите за неговото развитие.

- Изградена е база данни даваща възможност за осъществяването и наблюдението на изпълнението и развитието на РИС.
  - Извършен е анализ на нивото на сътрудничество между изследователските институти и организациите подкрепящи бизнеса с иновативни фирми и нуждата от подобряване на тяхното взаимодействие.
  - Проведен е анализ на регионалното предлагане на иновации и са определени националните и регионалните икономически фактори и факторите, специфични за сектора.
  - Идентифицирани са предстоящите възможности и заплахи за региона.
  - Проведен е SWOT анализ на водещите сектори в СИРП и обобщен SWOT анализ на регионалната икономика на иновациите.
  - Идентифицирана е средата, в която оперират компании от региона.
  - Определени са тематички за съвместно сътрудничество между определени сектори и региони.
  - Проведеният анализ показва нуждите от иновации на фирмите от региона.
  - Постигнато е широко публично участие:
    - Общият брой на участвалите юридически лица е над **600**.
    - Общият брой на преките участници е над **750**.
    - Общият брой на участниците включени в NE-BG RIS е повече от **1400**.
  - Разработени са първоначални заключения, препоръки за по-нататъшни действия и приоритети на РИС, на база изработените профили.
- Резултатите постигнати в Етап 1 осигуряват устойчивост на по-нататъшната реализация на проекта и за постигането на зададените цели.

#### НОВИНИ

Предстои заседание на Направляващия комитет по проекта на 01.10.2007г. в гр. Добрич.

#### РЕДАКЦИОННА КОЛЕГИЯ

Д-р Димитър Радев, инж. Светослав Стаменов, инж. Ангел Ангелов, доц. Кирил Георгиев.

#### ЗА КОНТАКТИ

#### РЕГИОНАЛНА АГЕНЦИЯ ЗА ПРЕДПРИЕМАЧЕСТВО И ИНОВАЦИИ – ВАРНА ВИСОКОТЕХНОЛОГИЧЕН БИЗНЕС ИНКУБАТОР

кв. „Аспарухово“, местност „Малка Чайка“,  
Варна 9003, България  
тел.: +359 52 383700, факс: +359 52 383701  
e-mail: office@htbi-varna.org  
www.htbi-varna.org, www.nebg-ris.net