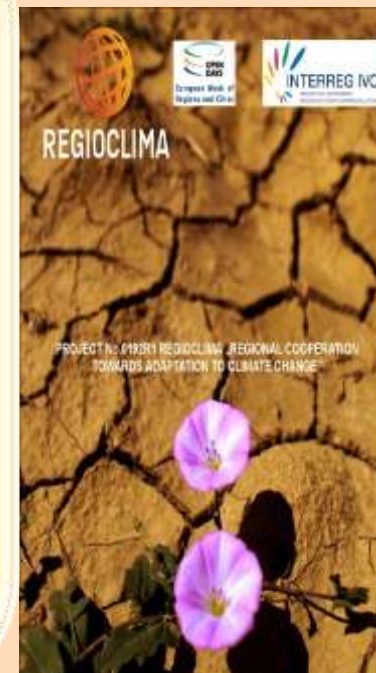




# УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ НА ДОБРИТЕ ЕВРОПЕЙСКИ ПРАКТИКИ ЗА ПОДКРЕПА НА ИНОВАЦИИТЕ - INNOMOT



10 АПРИЛ 2014 г.



## Цели

- ❑ 75% от населението между 20 – 64 години да имат работа;
- ❑ 3% от Европейския Общ Вътрешен продукт да бъде инвестиран в НИРД;
- ❑ "20/20" намаляване в ЕС на емисиите на парникови газове с 20% и енергията от възобновяеми източници да бъде 20% от потреблението на енергия;
- ❑ Поне 40% от по-младото поколение да има висше образование и броят на преждевременно напусналите училище да е под 10%;
- ❑ по-малко от 20 милиона души да бъдат изложени на риск от бедност.



# ИНОВАЦИИ



- Връзка между научните изследвания, образованието и иновациите **за растеж и създаване на работни места;**
- Трансфер на технологии и публично-частно партньорство.

Една от водещите инициативи на ЕК за осъществяване на целите на Европа 2020 е **„СЪЮЗ ЗА ИНОВАЦИИ“**:

- ❖ „Умната специализация“ се дефинира: фокусиране върху собствените сили, използване на сравнителните предимства и уникални възможности за продажба
- ❖ „Умната специализация“ изисква **стратегии и стратегическа интелигентност за насочване на ресурсите в правилна посока**
- ❖ „Умната специализация“ се фокусира не само върху **технологичната иновация**, но също така и върху нетехнологичната иновация като нови услуги и процеси, маркетинг, брандинг, **социална иновация – И ТЕХНИТЕ КОМБИНАЦИИ**



# Регионална агенция за предприемачество и иновации - Варна



Регионална агенция за предприемачество и иновации - Варна (РАПИВ) е сдружение с нестопанска цел, осъществяващо дейност в обществена полза, за стимулиране на регионалната икономика, чрез развитие на предприемачеството и иновациите.





# ЧЛЕНОВЕ НА СДРУЖЕНИЕТО



- ❖ Местни власти
  - Областна администрация – Варна
  - Община Варна
  - Община Аксаково
- ❖ Университети на град Варна
- ❖ Научни и изследователски институти;
- ❖ НПО
- ❖ Бизнес
- ❖ Банка



# ОРГАНИЗАЦИОННА СТРУКТУРА





# РАПИВ – ОСНОВНИ ДЕЙНОСТИ



❖ Високотехнологичен бизнес инкубатор

❖ Център за иновации и трансфер на технологии

❖ Високотехнологичен парк



# ИНОВАЦИОННА СИСТЕМА







# УСПЕШНИ ПРИМЕРИ

Фирма ЗК ООД

Проектът, с който фирмата е приета за инкубиране е "Последна електрическа миля" или телекомуникации по електрическата мрежа, посредством PLC технология. Фирмата увеличава оборота си 8 пъти.



Свемар ООД е специализирана в областта на водните технологии, изграждане и оборудване на водоеми, поливни системи и оборудване на водоеми. След периода на инкубиране, който е 2 години и 8 месеца, Свемар ООД увеличава своя персонал 8 пъти и оборота си 10 пъти.



Двете фирми са номинирани от Бизнес академия за бизнес откритие за 2009 г.

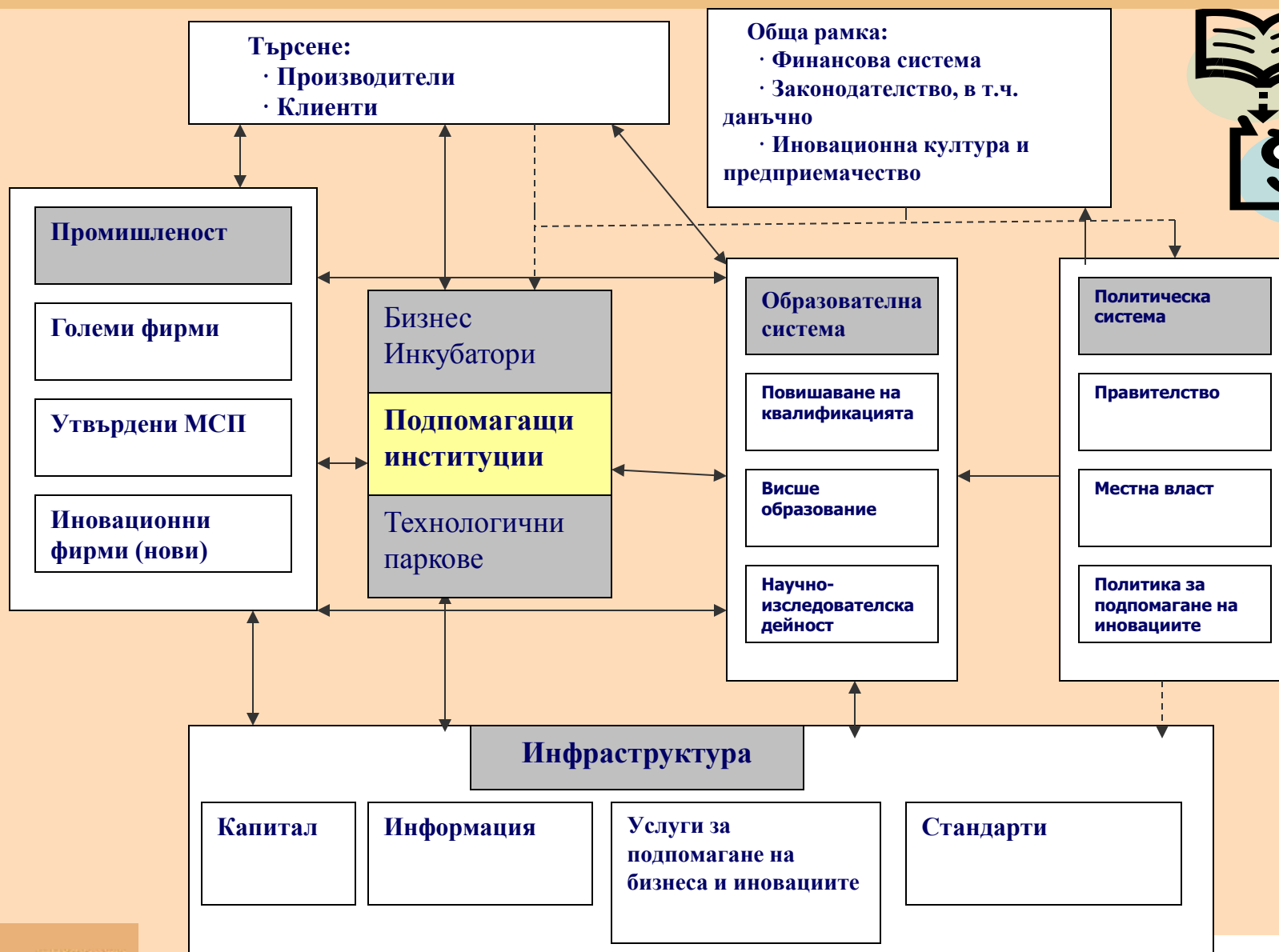


# УЧАСТИЕ В ЕВРОПЕЙСКИ МРЕЖИ





# ИНОВАЦИОННА СИСТЕМА





## ПРИОРИТЕТИ

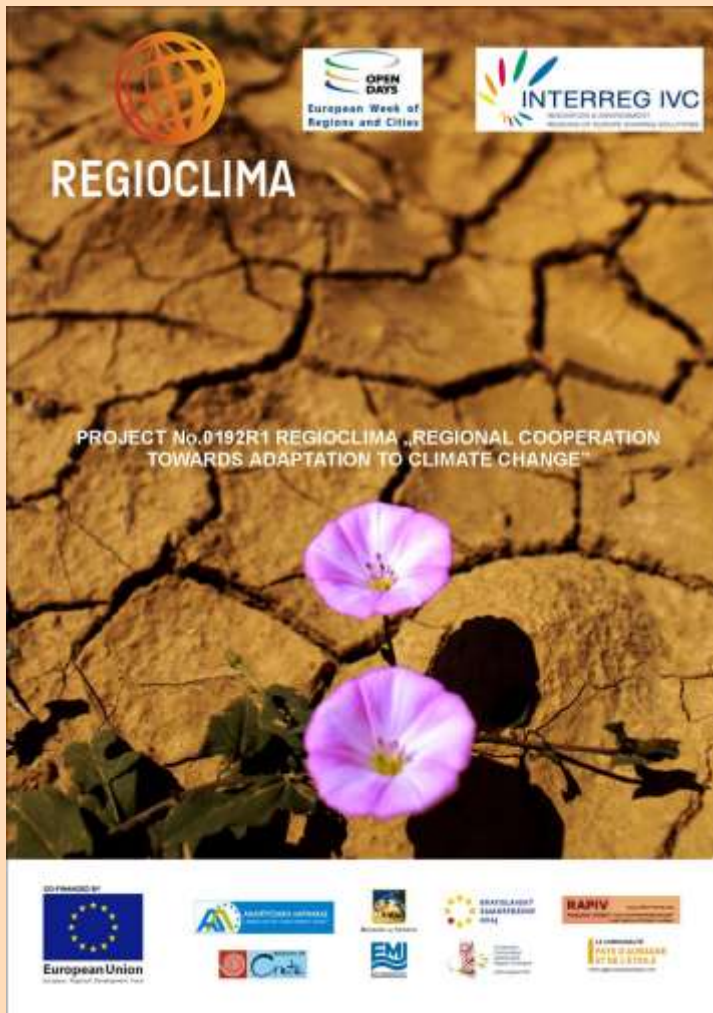
- ❖ Регионална иновационна политика;
- ❖ Технологичен трансфер;
- ❖ Иновационни услуги за МСП;
- ❖ Регионални инвестиции.





# ПРОЕКТ REGIOCLIMA

## Регионално сътрудничество за адаптиране към климатичните промени



- ❖ Проектът се осъществява по програма INTERREG IVC на ЕК, приоритет околна среда.
- ❖ **Обща цел:** Да подпомогне обществеността да се приспособи към нови климатични особености, посредством минимизиране на риска от щети и използване на нови възможности, възникнали от климатичните промени.
- ❖ **ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ:** 36 месеца. Стартира през Октомври 2008 и завършва – Септември 2011.
- ❖ **БЮДЖЕТ:** 1.999.970,00€
- ❖ **РАЗРАБОТВАНЕ НА ЕВРОПЕЙСКА СТРАТЕГИЯ ЗА АДАПТИРАНЕ КЪМ КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ**
- ❖ **ПАРТНЬОРИ:** Кипър, Италия, Испания, Естония, Словакия, Франция, Гърция, България

[www.regioclimate.eu](http://www.regioclimate.eu)



# ТРАНСФЕР НА ДОБРИ ПРАКТИКИ ПО ПРОЕКТ REGIOCLIMA, INTERREG IVC FP

## ИЗПОЛЗВАНЕ НА ГЕОТЕРМАЛНИ ВОДИ ЗА ОТОПЛЕНИЕ В ГРАД ГАЛАНТА, СЛОВАКИЯ

<b>Инвеститор</b>	Galantaterm Ltd. , създадено 1995
<b>Инсталирана мощност</b>	8 MW <sub>th</sub> (Геотермална топлоцентрала)
<b>Стойност на проекта</b>	EUR 2 760 000
<b>Ползватели на генерираната топлоенергия</b>	30% от потребителите - 1 300 жилища в жилищни сгради на 6 – 8 етажа, обществени сгради, общинска болница с поликлиника, детски градини и начално училище, дом за стари хора, два магазина.
<b>Заменени ресурси</b>	Природен газ, въглища
<b>Финансови източници</b>	Дългосрочен заем от Nordic Investment Bank Helsinki (NIB)
<b>Собственик - структура</b>	Galantaterm s. r. o. (Ltd.) - Словашко – Финландско – Исландско дружество. Кметството на Галанта участва с предоставяне на два извора с температура 78 °C, дебит 15.8 l/s, 18 l/s и газовата топлоцентрала. Сега дялът на кметството е 77%.



# ТРАНСФЕР НА ДОБРИ ПРАКТИКИ ПО ПРОЕКТ REGIOCLIMA, INTERREG IVС FP

## ИЗПОЛЗВАНЕ НА ТЕРМАЛНИ ВОДИ ЗА ОТОПЛЕНИЕ В ГРАД ГАЛАНТА, СЛОВАКИЯ

### •Технология

- Общата инсталирана мощност е  $10 \text{ MW}_{\text{th}}$  .
- Геотермалната енергия покрива нуждите при средна външна температура до  $2^{\circ}\text{C}$ . При по-ниски температури се включва в действие и резервната инсталация на природен газ.
- Отопление се ползва при падане на температурите под  $13^{\circ}\text{C}$ , а топла вода – целогодишно.
- През 2005 от геотермалните извори са произведени  $22\,356.10 \text{ MWh}$  енергия, а от природния газ –  $3\,954.17 \text{ MWh}$ .  $70\,000 \text{ GJ}$



# ТРАНСФЕР НА ДОБРИ ПРАКТИКИ ПО ПРОЕКТ REGIOCLIMA, INTERREG IVС FP

## ИЗПОЛЗВАНЕ НА ТЕРМАЛНИ ВОДИ ЗА ОТОПЛЕНИЕ В ГРАД ГАЛАНТА, СЛОВАКИЯ

- **Икономически аспекти:** Очаквана възвръщаемост на инвестицията – за 7 год. Цена 419.50СКК/GJ + VAT 19 %
- **Социални аспекти:** Закриване на работни места за ниско-квалифициран труд и откриване на нови за висока квалификация.
- **Еко – ефект:** Намаляване на CO2 емисиите с 5 500 т годишно. Геотермалните води се дегазират в различни танкове и съдържанието на газове се анализира 2 пъти годишно.
- **Разширение:** В изпълнение е свързване с топлоцентралата на Vysprav Ltd. Подготвен е проект и от 2007 има целогодишна повторна употреба на използваните води в рекреационен център с басейни Галандия и в тренировъчния център Каскади. След това водата се изпомпва в системите на хидроцентрала за доохлаждане и от там - в река Вах.



# ТРАНСФЕР НА ДОБРИ ПРАКТИКИ ПО ПРОЕКТ REGIOCLIMA, INTERREG IVС FP

## ИЗПОЛЗВАНЕ НА ГЕОТЕРМАЛНИ ВОДИ ЗА ОТОПЛЕНИЕ В ГРАД ГАЛАНТА, СЛОВАКИЯ

➤ Проведено работно посещение в Galantaterm Ltd. 7-9.12.2011 на делегация, включваща г-н Данчо Симеонов, областен управител, Област Варна; доц. Димитър Русев, ТУ – Варна; представители на РАПИВ, с цел проучване възможностите за трансфер на добрата практика по използване на геотермална енергия.

➤ Изготвен е Анализ на параметрите на геотермалните извори в област Варна и град Галанта, разработен е План за действие за трансфер на словашкия опит, с които са запознати Областният управител и кметът на Община Варна.





# ТРАНСФЕР НА ДОБРИ ПРАКТИКИ ПО ПРОЕКТ REGIOCLIMA, INTERREG IVС FP

## ИЗПОЛЗВАНЕ НА ГЕОТЕРМАЛНИ ВОДИ ЗА ОТОПЛЕНИЕ В ГРАД ГАЛАНТА, СЛОВАКИЯ

• При разработването на Общинския План за устойчиво развитие на Община Варна 2014-2020 г. използването на геотермални води за отопление е заложено в:

• Приоритет 3.2. Интегрирано изграждане на нова и модернизиране на съществуващата техническа инфраструктура на Общината, за подобряване на териториалната свързаност и достъпност до обектите за публични услуги.

• Специфична цел 3.6. Подобряване на енергийната ефективност, развитие на енергийните мрежи и разширяване използването на ВЕИ според Стратегията за устойчиво енергийно развитие на Община Варна 2012 – 2020 г.

• Мярка 3.6.8. Насърчаване използването на системи, използващи ВЕИ (термопомпи, инсталации с геотермални води, соларни инсталации, фотоволтаични инсталации, биомаса, и др.) в сгради общинска и държавна собственост.

• Мярка 3.6.9. Популяризиране използването на ВЕИ в частни жилищни сгради и производствени предприятия и създаване на административно стимулиране и преференциални процедури.





# ПРОЕКТ InnoMot по програма INTERREG IVC на ЕК

## ОПИСАНИЕ НА ПРОЕКТА

Проект “Подобряване на регионалните политики чрез подкрепа и мотивиране на МСП за внедряване на нетехнологични иновации” (InnoMot) се изпълнява в рамките на програма INTERREG IVC на ЕК

*Продължителност:* 3 години (1/1/12 - 31/12/14)

*Бюджет:* 2.274.728 EUR (ЕФРР 1.727.256 EUR)

Партньорски организации от 8 държави: Белгия, Дания, Франция, Ирландия, Испания, Италия, Полша, Швеция

*Основна цел:* Подготовка за приемането на нови политики и програми, насочени към подкрепа и внедряване на нетехнологичните иновации от страна на МСП в регионите-участници в проекта.



# ПОТЕНЦИАЛНИ ДОБРИ ПРАКТИКИ ПО ПРОЕКТ InnoMot програма INTERREG IVC на ЕК

## Избор на добри европейски практики в сферата на нетехнологичните иновации

От всички събрани добри практики РАПИВ селектира 10, които бяха представени на 29 май 2013г. пред регионални представители на висшите учебни заведения и бизнеса. С тяхна помощ са избрани практики, подходящи за внедряване в нашия регион. Те са проучени по-подробно, чрез работни посещения до регионите – инициатори.

## Подобряване на регионалните политики

Чрез изготвянето на План за действие по внедряването им, те ще бъдат използвани за подобряване на регионалните политики в това направление.

### •Селектирани практики:

- Discovery Zone, Meath, Ireland;
- SUPPORT, Meath, Ireland;
- Mindshake, Navarra, Spain.





# DISCOVERY ZONE

**Иновативна обучителна програма, предложена от Meath County Enterprise Board (CEB).**

**Район на приложение: Регион Мийт, Ирландия и в последствие в регионите Каван, Донегал, Монаган**



## **•Описание на практиката:**

Програмата е в резултат на увеличени брой безработни или наети на ниски позиции опитни професионалисти като следствие на финансовата и икономическата криза през последните години.

Програмата включва 12-седмично обучение (3 дни/седмица), насочено към хора с професионален трудов стаж, които имат желание да създадат и развият свой бизнес. Комбинация от обучение и менторство.



# SUPORT

- “SUPORT” е иновация в областта на услугите, изпълнявана от Регион Лаут, Ирландия.
- Практиката е разпространена още в Ирландия, Испания, Франция, Германия и Полша



## ***•Описание на практиката:***

•Онлайн портал за обучения и методи за "доближаване" до научните постижения на Университетите, насочени към МСП. Проектът се финансира от Life Long Learning Programme – ERASMUS 2010 – 2012. Идеята е да се предоставят на МСП подходящи средства за запознаване и осъществяване на връзката с научните постижения на Университетите. Курсът се състои в краткосрочно обучение и онлайн подкрепа; материалите се подготвят централизирано, а с помощта на местен доставчик във всяка държава се провежда самото обучение и подкрепа. Сайтът [www.suport-project.eu](http://www.suport-project.eu) е преведен на английски, испански, френски, немски и полски език.

# MINDSHAKE

- Mindshake е организационна иновация, програма, създадена от организацията CEIN, Навара, Испания.



## *•Описание на практиката:*

- “Mindshake” е програма, която насърчава въвеждането на иновации и развитието на креативността в компаниите по систематичен и практически начин, залагайки тези цели във вътрешната политика за развитие на фирмата



# ЗНАЧЕНИЕ НА НЕТЕХНОЛОГИЧНИТЕ ИНОВАЦИИ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ЦЕЛИТЕ, ЗАЛОЖЕНИ В ОБЩИНСКИТЕ ПРОГРАМНИ ДОКУМЕНТИ



• При разработването на Общинския План за устойчиво развитие на Община Варна 2014-2020 г. развитието и внедряването на нетехнологични иновации в бизнеса спомага за изпълнението на :

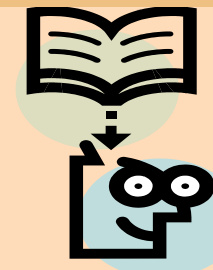
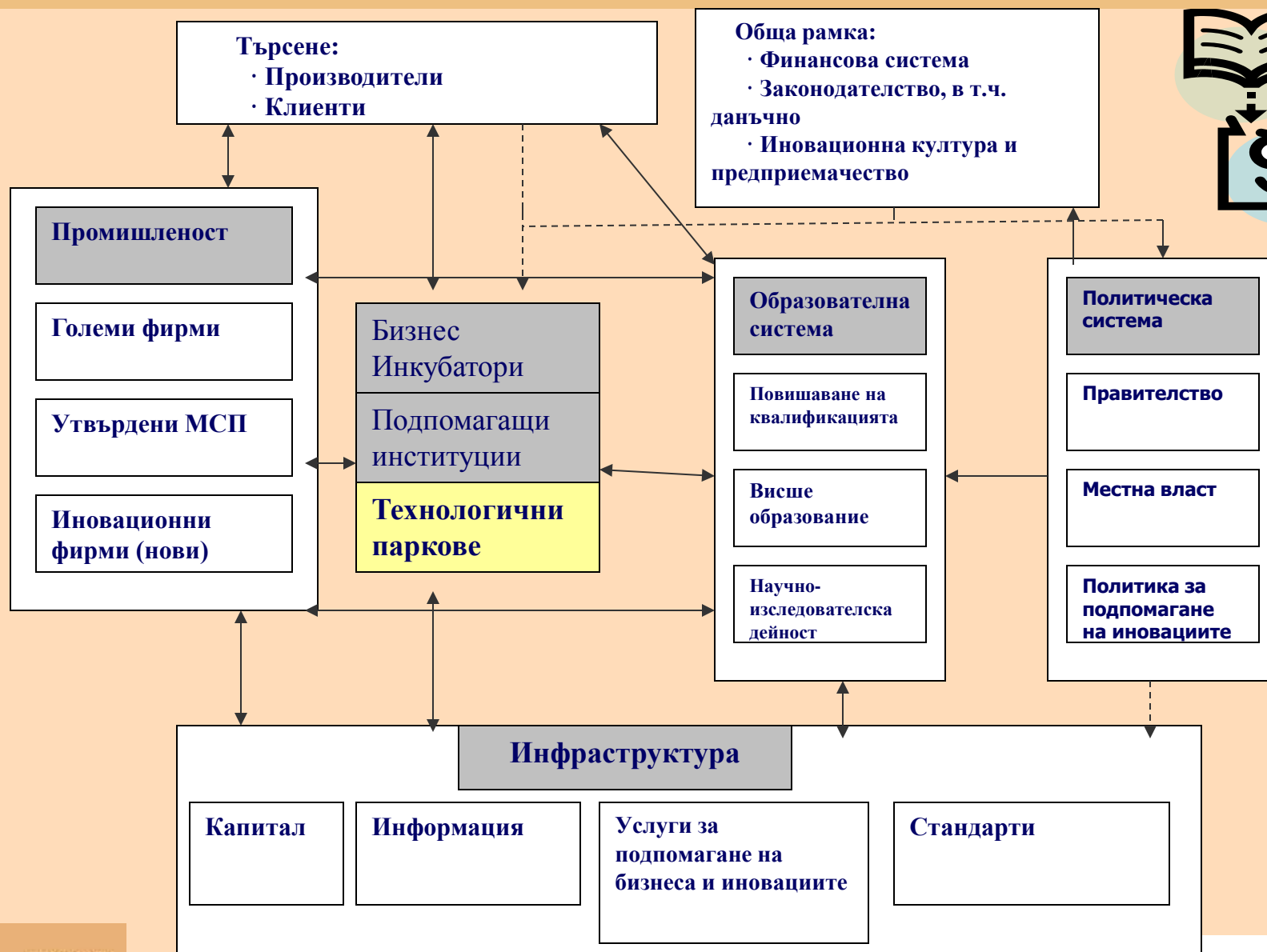
• Приоритетна област I: ИКОНОМИЧЕСКИ РАСТЕЖ, приоритети 1.1. Стимулиране на предприемачеството на основата на икономика на знанието, 1.2. Подобряване качеството на образованието и частично в някои мерки от приоритет 1.3. “Повишаване ефективността на иновациите и научните изследвания. Подкрепа на високотехнологични производства и услуги.”, касаещи нетехнологичните иновации в бизнеса

• Внедряване на социални иновации спомагат за постигане на стратегическите цели от Приоритетна област II: ПОДОБРЯВАНЕ НА КАЧЕСТВОТО НА ЖИВОТ





# ИНОВАЦИОННА СИСТЕМА





# ВИСОКОТЕХНОЛОГИЧЕН ПАРК – ВАРНА



Високотехнологичният парк управлява обособена територия, включваща:

- сгради,
- инфраструктура,
- земя,

и участие на:

- изследователски и образователни институти,
- инвеститори,
- технологични фирми с висок иновативен потенциал.

Целта е да се осигурят благоприятни условия за разработване, внедряване и намиране на пазарна реализация на иновативни технологии, продукти и услуги.



# ВИСОКОТЕХНОЛОГИЧЕН ПАРК

Високотехнологичният парк управлява обособена територия, включваща:

- сгради,
- инфраструктура,
- земя,

и участие на:

- изследователски и образователни институти,
- инвеститори,
- местна власт,
- технологични фирми с висок иновативен потенциал.

Целта е да се осигурят благоприятни условия за разработване, внедряване и намиране на пазарна реализация на иновативни технологии, продукти и услуги.



# ВИСОКОТЕХНОЛОГИЧЕН ПАРК

Основните фактори, за създаване на работещ технологичен парк са следните:

- Местната власт трябва да е убедена в необходимостта от създаването на такъв парк и в добрия случай да разполага с ресурси – инфраструктура;.

- Необходимо е да има научен, изследователски и технологичен потенциал и опит – например университет, лаборатории, работещи изследователски центрове/институти;

- Частният бизнес трябва да е заинтересован от резултатите, които биха се получили, като продукт от дейността на този парк и да участва, като инвеститор и предприемач;

Технологичните паркове са зони където се обединяват усилията на научни организации, университетите, технологични звена, инвеститори, наукоемки производители.





# ВИСОКОТЕХНОЛОГИЧЕН ПАРК - ВАРНА

## НАЛИЧНИ УСЛОВИЯ ЗА ИЗГРАЖДАНЕТО НА ВТП



- ❖ Организационна структура РАПИВ.
- ❖ Център за развитие на регионална иновационна политика
- ❖ Наличие на университети и изследователски институти
- ❖ Висок дял на фирми от района в сферата на високите технологии.
- ❖ Висококвалифицирани специалисти.
- ❖ Достъп до международно летище.
- ❖ Достъп до финансови ресурси



Меморандум  
между  
Ентърпрайз  
Ирландия, Шенън  
и РАПИВ

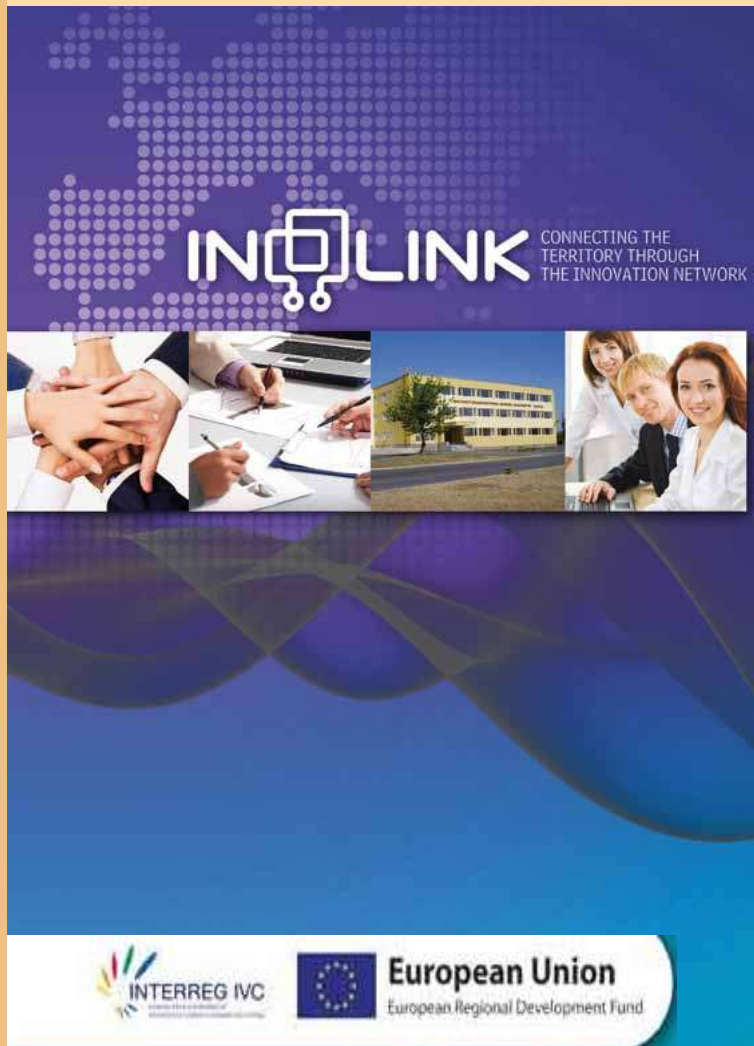


Среща с  
д-р Катрин Питърс,  
Кеймбридж с  
г-н Коста Базитов,  
заместник кмет на  
община Варна.



# ПРОЕКТ INOLINK

Свързване на територията чрез иновационната мрежа



- ❖ Проектът се осъществява по програмата **INTERREG IVC** на ЕК, приоритет 1. **Иновации и икономика на знанието.**
- ❖ **Обща цел:** подобряване обхвата на регионалните иновационни политики, чрез по-добра връзка на участниците в регионалната иновационна система, особено на тези, намиращи се в периферните и изостанали области
- ❖ **ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ:** 36 месеца. Начало януари 2010, приключва – декември 2012.
- ❖ **БЮДЖЕТ:** 1.976.077,60€
- ❖ **ПОДОБРЯВАНЕ ОБХВАТА НА РЕГИОНАЛНИТЕ ИНОВАЦИОННИ ПОЛИТИКИ**
- ❖ **Партньори:** Испания, Италия, Словакия, Германия, Франция, Португалия, Румъния, Обединено Кралство, България





# ТЕХНОЛОГИЧЕН ПАРК - АНДАЛУСИЯ



Паркът в Малага, Андалусия е създаден през 1992  
и се управлява от:

- Администрацията на регион Андалусия – 51 %
- Град Малага – 34 %
- Уникая – 15%
- Университет  
• на Малага - 1%

Площ: 186  
хектара, като  
се планира  
разширение до  
300 хектара





## Модел на Публично-частна инвестиция

За 20 години от основаването на парка общите инвестиции са 752 млн. евро (urban planning, construction, infrastructure and facilities)

От тази обща инвестиция, Общо 592 милиона евро са частни инвестиции  
160 милиона евро са публичните инвестиции



•27.10.2012 г. Малага. Дискусия между г-жа Лоурдес Круз, търговски директор и г-жа Алин Даниел, международни отношения за РТА с д-р Радев

•за възможности за партниране



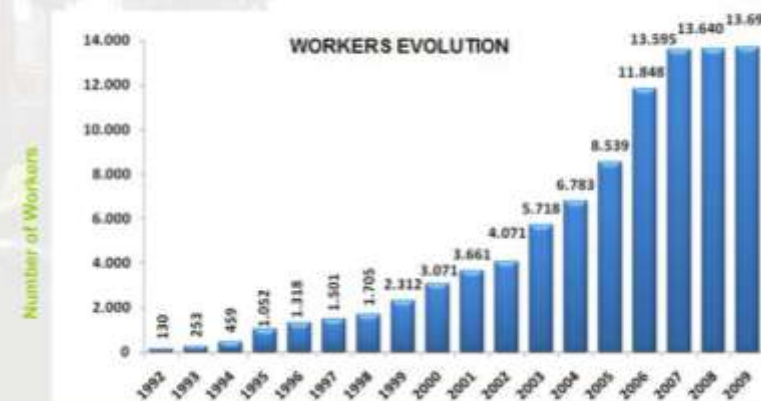
# ФИРМЕНО РАЗВИТИЕ НА РТА



## COMPANIES & INSTITUTIONS LOCATED IN THE PTA



## JOBS CREATED IN THE PTA



Резултати до юни 2012

-585 фирми

-15 000 работни места

• Основни фирми:

• Oracle (с 5000 души персонал) Aertec, Altra Corporation, AT4 Wireless, Novasoft, etc.







# ИКОНОМИЧЕСКО ВЪЗДЕЙСТВИЕ



Икономическо въздействие на Технологичния парк/РТА върху местната бизнес среда

- Дейността на парка допринася за създаването и поддържането на пряка заетост на 13,905 души между 23,486 – 39,511 работни места;
- Приносът на РТА към БВП на Малага е между 6,05 и 8,65%.



# IASP – МЕЖДУНАРОДНА АСОЦИАЦИЯ НА НАУЧНИТЕ ПАРКОВЕ



IASP е световната мрежа на технологичните и научни паркове с 369 члена (2010) от 68 държави. Мрежата е основана през 1998 за да свързва професионалистите, управляващи научни, технологични и изследователски паркове (STPs) и други иновационни области и предоставя услуги за подпомагане растежа и ефективността. Чрез услугите, предоставяни от мрежата се осигурява достъп до иновации за повече от 125 000 фирми.

IASP е НПО със специален консултативен статус към икономическия и социален съвет на Обединените нации.

IASP е сред основателите на Световния Алианс за Иновации - WAINOVA.



**• г-н Луис Санз, изпълнителен директор  
1999 – консултант на правителството на България**



**• 27.10.2012 г. Малага. Дискусия на д-р Радев с  
г-жа Ебба Лунд, Директор, относно  
възможности за партниране**

**• [www.iasp.ws](http://www.iasp.ws)**



# ТЕХНОЛОГИЧЕН ПАРК КОВЪНТРИ



- Управление на Технологичния парк
- и услуги за фирмите наематели
- Високо оценени услуги по организиране на конференции и мероприятия
- 18,000 кв.м. площ
- повече от 60 фирми



# ТЕХНОЛОГИЧЕН ПАРК КОВЪНТРИ



Открит през 1998г. за насърчаване и подкрепа на стартирането и развитието на иновациите, бързо развитие, основано на знанието.

- Предлагат се за наемане помещения от 17 кв.м. до 800 кв.м.;
- Предлагат се различни услуги в това число:
  - Бизнес подкрепа с възможност за сътрудничество между компаниите и Университета, чрез четири Института с
    - Институт за проектиране на технологии за здравеопазването (HDTI);
    - Институт за сериозни игри (SGI);
    - Институт за приложно предприемачество (IAE);
    - Институт за творчески предприятия (ICE)).





# ТЕХНОЛОГИЧЕН ПАРК КОВЪНТРИ



## •Институт за проектиране на технологии за здравеопазването (HDTI):

-Подпомагане на компаниите за разработване, тестване и намиране на пазар на продукти и услуги, необходими за общо здравеопазване и/или доброто състояние на пациента;

-Изследвания във всички аспекти за подпомагане на здравето на хората и застаряването, стандарти, продуктов дизайн и т.н.;

-Обучение на студенти, медицински специалисти, обслужващ персонал и на самите пациенти за възможности за пълноценно възползване от помощните технологии, терапевтични техники, продукти и услуги.

## •Институт за сериозни игри(SGI):

-Международен център за високи постижения в прилагането на видео игри, виртуални светове и свързаните с тях технологии за сериозни социални и икономически въпроси

-Целта на SGI е да се установи Университета като световен лидер по отношение на разработването, внедряването и предоставянето на сериозните игри, мобилни приложения и виртуалния свят технологии.



- сздаден преди 2 години, но вече е със 7 награди.









# ПОДПИСВАНЕ НА МЕМОРАНДУМ МЕЖДУ КОВЪНТРИ ЮНИВЪРСИТИ ЕНТЪРПРАЙЗ И РАПИВ



• Малага, 26.10.2012 г.



# ЧЕРНОМОРСКИ ВИСОКОТЕХНОЛОГИЧЕН ПАРК - ВАРНА



**Черноморски Високотехнологичен Парк - Варна (ЧВПВ)** представлява обособена зона с изградена инфраструктура (сгради, офиси, лаборатории, учебни зали, рекреационни площи, озеленяване и т.н.), която обединява усилията на научно-изследователски институти, университети, високотехнологични предприятия, инвеститори, бизнеса и посреднически организации от община Варна и Североизточния район.

- **ЧВПВ** е зона, където малки и средни предприятия (МСП) могат да намерят подходяща интелектуална среда и подкрепа при стартирането и развитието на своя бизнес, достъпа до пазари, технологии и специализирани услуги за подпомагане на тяхното устойчиво и конкурентоспособно развитие, зона даваща възможност на световни иновативни фирми да инвестират.
- **ЧВПВ** се изгражда въз основа на активно публично-частно партньорство и предвижда участието на представители на всички заинтересовани страни от Варна и региона, ангажирани в иновационния процес – висши учебни заведения, местни власти, национални академични структури, лаборатории и изследователски институти, бизнес компании, неправителствени организации, работещи в областта на научно-изследователската и развойна дейност и др.



# ПРИОРИТЕТНИ ОБЛАСТИ НА ЧВПВ:



- Усвояване на ресурсите на Черно море и защита на крайбрежната зона;
- Опазване на околната среда и климатични промени;
- Разработване на възобновяеми енергийни източници и енергийна ефективност;
- Подобряване на качеството на живот чрез развитие на здравеопазването и сигурността;

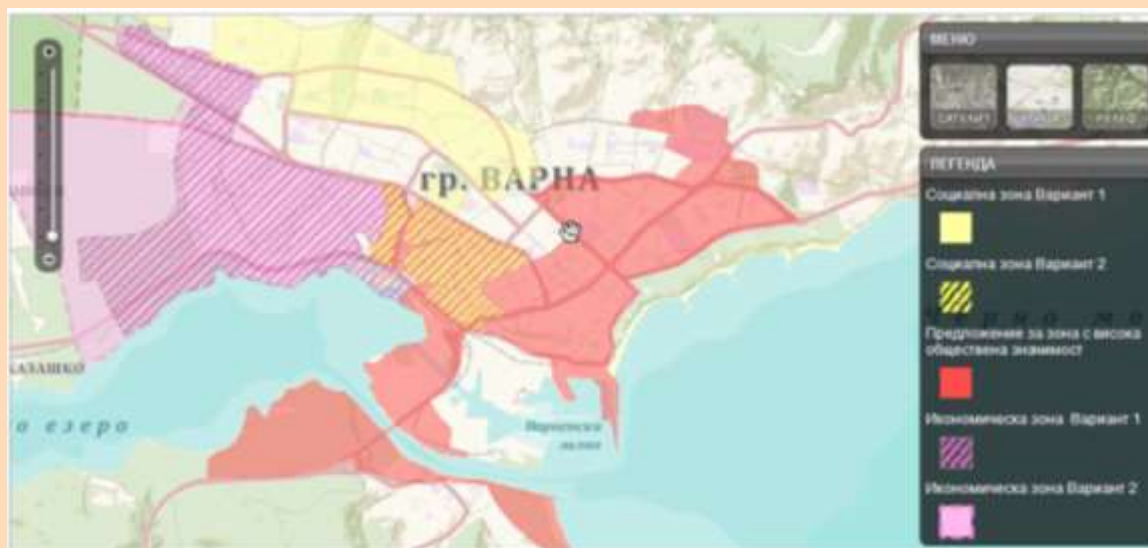
Информационните и комуникационни технологии се включват като водещ компонент в приложението на всяка от приоритетните области.



# ИНТЕГРИРАН ПЛАН



Концепцията за изграждане на „Черноморски високотехнологичен парк – Варна”, е одобрена и включена в проекта на община Варна - „Интегриран план за градско възстановяване и развитие – град Варна” в зоната с висока обществена значимост.







## • ОБЩИНСКИ ПЛАН ЗА РАЗВИТИЕ НА ОБЩИНА ВАРНА ЗА ПЕРИОДА 2014 -2020 ГОДИНА



### • ВИЗИЯ

• Варна – Европейска община с устойчиво развитие и привлекателна жизнена среда, съхранено културно-историческо наследство и проспериращ духовен, морски, културен, академичен, транспортен и туристически център.



### • ГЛАВНА ЦЕЛ

• Постигане на интегрирано устойчиво развитие и повишаване на стандарта на живот,

• чрез ефективно използване на собствените ресурси и разширяване на партньорството в ЕС.

### • 4 Стратегически цели



### • 15 Приоритета

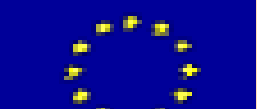


### • 41 Специфични цели



### • 168 Мерки





П 1.7	Подкрепа за създаване на фонд за стартиращ и рисков капитал
П 1.117	Създаване на общински съвет по „Иновации и европейска интеграция“
П 1.119	Подкрепа на бизнеса в трансфера на иновативни практики от европейските страни към Община Варна
П 1.140	Подкрепа за създаване на Черноморски високотехнологичен парк
П 1.108	Програма за квалификация и насърчаване на педагогическите кадри в Община Варна
П 4.1	Организиране на международен културен форум на европейската мрежа EUROCITIES в град Варна.
П 4.2	Създаване на фонд за подкрепа на собствено участие на НПО
П 4.8	Поддържане на Варненско представителство в Брюксел
Р.4.28	Обмяна на добри практики за превръщане на град Варна в културен и икономически център в Югоизточна Европа



П 2.1	Осигуряване на заетост и повишаване на доходите с акцент младите хора и уязвимите групи
П2.82	Изграждане на нов медицински център в кв. "Галата"
П 2.143	Изграждане на нова мултифункционална културна зала на територията до пристанището (до 5-то място на пристанището) - Опера, театър и култура
П 2.157	Организиране на младежки фестивали, изложения и конкурси
П 2.246	Въвеждане на електронни услуги за бизнеса и гражданите, Електронен обменна документи с държавни институции.
П 3.2	Изграждане на високотехнологичен парк
П 3.66	Основен ремонт и обезопасяване на Аспарухов мост
П 3.97-136	Прилагане на мерки по енергийна ефективност за сгради държавна собственост
П 3.146-7	Използване на енергийния потенциал на геотермалните води за публични нужди.
Р 3.198	Изграждане на информационната инфраструктура на WiFi публични зони

