|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Page1 | | | |
| BSBEEP Black Sea Buildings Energy Efficiency Plan  Newsletter III | | | BSBEEP Причорноморський план енергетичної ефективності будівель |
| Rethinking Energy Efficiency  for the Winning Track... | | | Переосмислення енергетичної ефективності у виграшний шлях… |
| Investing in energy efficiency in buildings makes both financial and environmental sense. The BSBEEP Project is helping industry and consumers wise up with a range of innovative projects. | | | Інвестиції в енергетичну ефективність будівель має фінансовий та екологічний сенс. BSBEEP Проект допомагає промисловості та  споживачам підвищити ефективність інноваційних проектів. |
|  | | | Page2 |
| Democritus University of Thrace,  Greece – Energy Analysis of the  Municipality of Kavala | | | Democritus університет Фракії,  Греція - Енергетичний аналіз  муніципалітету м. Кавала |
| Democritus University of Thrace  has completed the energy  analysis of the current situation  of Municipality of Kavala  which is part of the Group  of Activities 2 of the BSBEEP  Project. An analytical energy  profile of the municipality  was developed including key  information on issues related  to the energy efficiency of its  building stock. Additionally, 43  screening energy audits were  performed in selected municipal  buildings in order to evaluate  their performance in terms of  energy consumption. Results  are expected to be valuable  for municipal authorities and  relative agents who wish to  improve the building energy  efficiency of their municipality. | | | Democritus університет Фракії  завершив енергетичний аналіз поточної ситуації в муніципалітеті м. Кавала, який є частиною плану дій 2 проекту BSBEEP.  Було розроблено енергетичний профіль муніципалітету, визначена ключова інформація щодо питань, пов'язаних  з енергоефективністю його  житлового фонду. Крім того, 43  перевірки було  здійснено в окремих муніципальних  будівлях для того, щоб оцінити  їх ефективність в плані  споживання енергії, результати  яких, як очікується, будуть цінними  для муніципальних властей і  інших організацій, які хочуть  підвищення енергоефективності будівель  в муніципалітеті. |
| Page3 | | | |
| Municipality of Galati, Romania –  Participated at telecast “The Public Eye,  Projects”, VOX TV Galati broadcast. | | Муніципалітет м. Галац, Румунія – участь у телепередачі «Соціальний погляд, проекти», VOX TV, регіональний ефір м. Галаті | |
| Mr. Costel Hanta, as Director of Projects  and Foreign Financing Department of  the Municipality of Galati participated  on 24/06/2014 at telecast The public  eye – Projects, VOX TV Galati broadcast.  Within this telecast, Mr. Costel Hanta  has presented the Black Sea Buildings  Energy Efficiency Plan project and  the importance of its successful  implementation, considering that the  studies developed will be the basis of  future investments in energy efficiency  in Galati.  Photos VOX TV 1 and VOX TV 2 (attached)  Mr. Costel Hanta, BSBEEP Project  Coordinator from Galati Municipality | | Г-н Costel Hanta, директор проектів  та Департаменту зовнішнього фінансування муніципалітету м.Галац 24/06/2014 прийняв участь  у телепередачі «Погляд суспільства. Проекти» VOX TV Галац.  В рамках цієї телепередачі , г-н Costel Hanta  представив проект «Причорноморський план енергетичної ефективності будівель» та відмітив важливість його реалізації, що стане основою в майбутні інвестиції в енергоефективність м. Галац.  Фото VOX ТВ 1 и VOX TV 2 (додаються)  Г-н Costel Hanta, Координатор BSBEEP проекту від муніципалітету м. Галац. | |
| **Forthcoming project activities**  -Organizing the 3rd meeting with the  Galati BSBEEP POOL (Local Action  Group), formed by representatives of  the private and public sector which were  actively involved in the implementation  of the project activities, acting also as  Target Group within the project and  Final Beneficiaries of its results;  -Planning the actions for raising  awareness of local actors on energy  issues in daily life;  -Drafting the Action Plan of Galati  Municipality for the amelioration of the  environmental performance. | | **Найближчі плани діяльності за проектом**  -Організація в м. Галац  3-го засідання BSBEEP(місцева група) за участю  Представників приватного та державного секторів, які приймали активну участь у реалізації проектної діяльності, а також діючих цільових груп у рамках проекту,  в тому числі, бенефіціарів її результатів;  - планування дій щодо усвідомлення питань енергоефективності місцевими суб'єктами в повсякденному житті;  - складання плану дій муніципалітету м. Галац щодо поліпшення  екологічних показників. | |
| Page4 | | | |
| **R2E2 Fund, Armenia - Participated in the 3rd**  **BSBEEP Project Steering Committee Meeting**  **held in Moldova, Cahul on June 12-13** | **R2E2 фонд, Вірменія - участь у 3-му**  **засіданні Керівного комітету BSBEEP Проекту**  **у Молдові , що відбулося у м. Кагул 12-13 червня** | | |
| R2E2 Fund participated in The  third Project Steering Committee  Meeting of the countries under the  Black Sea Basin Joint Operational  Programme 2007-2013 for the  development of Energy Efficiency  Plan was held in Moldova, Cahul on June 12-13.The representatives of R2E2 Fund took part in the Meeting.  The representatives of the partner countries had discussions for two days, discussions were held with state officials, municipality officials, representing energy  efficiency sector, current obstacles hindering sector’s development, challenges, financing mechanisms,  perspectives. The participants had  speeches during the meeting.  Number of questions on the project  current activities were discussed. | R2E2 Фонд взяв участь у засіданні третього  Керівного комітету країн  Спільної операційної програми Чорноморського басейну 2007-2013 рр. щодо розвитку енергоефективності, який був проведений в Молдові, 12-13 червня у м. Каушани .  Представники R2E2 фонду взяли участь у зборах.  Представники країн партнерів за два дні провели  дискусії та обговорення з державними чиновниками, посадовими особами муніципалітету, а також особами, які представляють енергетичний сектор питання, які в даний час  перешкоджають розвитку сектора енергетичної ефективності,  його проблеми, механізми фінансування,  перспективи. Учасники в ході наради зробили відповідні доклади.   Були обговорені питання щодо поточного стану проекту. | | |
| **“Energy Week 2014″**  **series of Events**  Traditional “Energy Week  2014″ series of Events were  organized by the Armenia  R2E2 Fund, Armenia - Participated in the 3rd  BSBEEP Project Steering Committee Meeting  held in Moldova, Cahul on June 12-13  Renewable Resources and  Energy Efficiency Fund and  Expomedia Centre of Exhibition  Projects. Minister of Energy  and Natural Resources Yervand  Zakharyan, Deputy Ministers of  Energy and Natural Resources  AregGalstyan, AraSimonian,  Head of SHPP-s Assosiation  Naira Nahapetyan, Armenia  Renewable Resources and  Energy Efficiency Fund director  Tamara Babayan, leaders and  representatives of international  institutions, representatives of  non-governmental and financial  organizations, investors, experts,  other interested parties and  guests took part in the opening  ceremony of the event. The  activities are aimed to introduce  and discuss last developments in  Armenia renewable energy and  energy efficiency area, including  legislative improvements,  financing opportunities,  technological now-how, as well  as projects with near future  perspective. Discussions will be  held with active participation of  the representatives of the related  public bodies, international  organizations and projects, nongovernmental  organizations,  financial institutions, investors,  experts and other stakeholders. | **«Енергетичний тиждень-2014» серія подій**  Традиційний "Енергетична тиждень 2014 " був  організований  R2E2 фондом, Вірменія ,  Всесвітнім фондом дикої природи,  виставковим центром « Експомедіа» .  У церемонії відкриття взяли участь:  Міністр енергетики  та природних ресурсів Yervand Zakharyan,  заступники міністра  енергетики та природних ресурсів  Areg Galstyan, Ara Simonian,  Глава SHPP-s Асоціації, Вірменія,  Наїра Nahapetyan ,  директор R2E2 фонду Tamara Babayan, керівники та  представники міжнародних  установ, неурядових та фінансових  організацій, інвестори, експерти, інші зацікавлені сторони.  Цільова спрямованість заходу : вдосконалення законодавства,  можливості фінансування,  технологічне ноу-хау,  проекти найближчої  перспективи. Обговорення проведені за активної участі  представників  державних органів влади, міжнародних  організацій, неурядових організацій,  фінансових установ, інвесторів,  експертів та інших зацікавлених сторін. | | |
| Page5 | | | |
| “Energy Week 2014” consists of  plenary sessions, parallel round  table discussions, as well as  exhibition, where the Armenian  energy market will be presented.  The participants walked through  the exhibition pavilions and were  introduced to the activities of  the organizations representing  the sector. ”Energy Week 2014″  Events include plenary sessions,  round table discussions and  press conferences. Benefits  of implementation of energy  saving measures, the objective  of National Action plan adoption  on energy saving measures,  energy balance preparation, how  energy efficiency can help social  organizations, poor families,  communities, it’s impact on  gas and electricity prices, longterm  funding opportunities,  information and awareness raising  measures, energy saving  obstacles and challenges to  involve private sector, financial  institutions and population,  were described in details during  the first part of the Event.  Representatives of number of  state and public organizations  had speeches, presented  their activities, shared with  experience, proposed the ways of  the sector’s regulation. Related  discussions on energy saving  technologies and construction  sector were held during the  meeting. The representatives  of number of organizations  represented in their reports  innovative technologies, heating  systems, consumed heat recovery  technologies, efficient building  envelope constructions, building  insulation materials, thermal  insulation, technical solutions. | "Енергетичний тиждень 2014" складається з  пленарного засідання, круглих  столів за тематикою, а також  виставки, на якій буде представлений енергетичний ринок Вірменії.  Учасники пройшли через  виставкові павільйони і були  ознайомлені з діяльністю  організацій, що представлені на виставці "Енергетичний тиждень 2014"  Події включають пленарні засідання,  круглі столи та  прес-конференції.  У першій частині заходу  були докладно висвітлені питання:  пільг при реалізації проектів енергоефективності;  мета Національного плану дій прийняття  енергозберігаючих заходів,  підготовки енергетичного балансу;  як енергоефективність може допомогти соціальним  організаціям, громаді, малозабезпеченим сім’ям;  як це впливає на ціни газу та електроенергії;  довгострокової  можливості фінансування; питання  інформаційного забезпечення та обізнаності;  заходи з енергозбереження;  перешкоди та виклики;  залучення приватного сектора, фінансових  установ і населення.  Представники низки державних та громадських організацій  у своїх виступах представили  свою діяльність, досвід спільної діяльності,  запропонували способи  регулювання цього сектору економіки.  Були проведені дискусії з технологій енергозбереження  у будівництві. Представники організацій  представили в своїх доповідях  інноваційні технології опалення, рекуперації спожитої  енергії, ефективні огороджувальні конструкції, будівельні  ізоляційні матеріали, технічні рішення. | | |
| Page6 | | | |
| **Dunarea de Jos University of Galati,**  **Romania - The BSBEEP E-tool Preview** | **Dunarea de Jos університет г. Галац,**  **Румунія - BSBEEP E-інструмент**  **Попередній огляд** | | |
| The BSBEEP e-tool preview:  In the groups of activity 2 of the  project it is developed an e-tool.  The e-tool it will be available on  the webpage of the project: www.  bsbeep.com  The specific e-tool will enhance  decision making of municipal  authorities and relevant agents  by helping them assess the energy  consumption of buildings fast but  effectively.  The proposed e-tool is  based on the following concepts:  •The inputs are easily accessible  or easily calculated by the e-tool  user,  •The e-tool has a qualitative and  quantitative output (result),  •The e-tool is easily installed  and operated in every PC (with  Microsoft Excel or web-based  application) by non-experts as  well,  •The e-tool is upgradable in order  for the potential users to develop  it further in the future if they  wish so.  As a primary view of the e-tool it can be considered the following image: | BSBEEP електроний інструмент: був розроблений у рамках діяльності групи 2 за проектом . Він буде доступним на веб-сторінці проекту:WWW. bsbeep.com  Даний електронний інструмент дозволяє підвищити ефективність прийняття рішень органами муніципальної влади та іншим зацікавленим сторонам шляхом оцінки енергії, що споживає будівля, при цьому швидко та ефективно.  Запропонований електронний інструмент  ґрунтується на наступних поняттях:  • входи легко доступні  або легко обчислюються електронним інструментом користувача;  • електронний інструмент має якісний і  кількісний вихід (результат),  • електронний інструмент легко встановлюється і працює в будь-якому комп'ютері (з Microsoft Excel або в режимі Веб -  застосування), в тому числі може використовуватися нефахівцями ;  • електронний інструмент при необхідності можна модернізувати.  В якості первинного огляду електронного інструменту можна вважати наступне зображення: | | |
| Page7 | | | |
| **Summer School on**  **E-Tool Structure by**  **“Dunarea de Jos”**  **University of Galati”**  The international summer school  on structure of the e-tool took  place in Politehnica Timisoara  University, where it was participate  36 students from 7 Universities  from Romania also students from  Serbia and Hungary between 7-11 July 2014.  The events was organized by AFCR and the University Poloitehnica  from Timisoara, under REHVA  (Federation of European Heating,  Ventilation and Air Conditioning  Associations) and IIR (International  Institute of Refrigeration). It  was presented theoretical and  applicative subjects by people  from universities and from  important economical agents in  HVAC domain.  Mr. Viorel POPA has presented at  this meeting the e-tool structuге | **Літня школа з**  **E-Tool структури**  **“Dunarea de Jos”**  **Университет м. Галац**  Міжнародна літня школа з структури  електронного інструменту (e-tool) пройшла у  Politehnica Timisoara університеті, в якої прийняли участь  36 студентів з 7 вузів  Румунії, а також студенти з  Сербії та Угорщини( 7-11 липня 2014 р.).  Подія була організована AFCR  і університетом Poloitehnica  Тімішоара, під егідою REHVA  (Федерація європейських виробників опалювального обладнання,  асоціації вентиляційного обладнання та кондиціонування повітря) та IIR (Міжнародного Інституту холоду). Матеріали e-tool  були презентовані теоретичними і  аплікативними елементами представниками  з університетів і важливих економічних підрозділів системи HVAC.  Г-н Viorel POPA представив на  цій зустрічі структуру електронного інструменту | | |
| **Municipality of Mykolayev, Ukraine –**  **The Energy Audit of Buildings in**  **Mykolayev**  The staff of Centre for Applied  Research in the energy sector (the  Center) of the National University  of Shipbuilding named after  admiral Makarov (the partner of  the Department of Housing and  Communal Services of program  BSBEEP) performed an energy  audit of buildings in Mykolayev.  The results of the energy audit  were transferred to municipality  for the formation of energy  efficiency programs. Center staff  have acquainted of inhabitants  of houses with the results of an  energy audit and have showed  potential for energy savings.  **JOIN BSBEEP NOW**  **One Small Step From You**  **One Giant Leap For Black Sea Basin**  **Results of the energy audit** | **Муніципалітет м. Миколаєва ,Україна – Енергетичний аудит будівель міста Миколаєва.**  Співробітники Центру прикладних досліджень в енергетиці Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова ( партнери Департаменту житлово-комунального господарства м. Миколаєва) провели енергетичний аудит будівель міста. Результати аудиту біли надані до муніципалітету для формування програм енергоефективності. Співробітники Центру надали мешканцям будівель результати енергетичного аудиту та указали на шляхи економії енергії.  **Приєднайся до BSBEEP зараз**  **Один маленький крок від тебе**  **Один гігантський стрибок для всього Чорноморського басейну**  **Результати енергетичного аудиту** | | |
| Page8 | | | |
| **Samsun Metropolitan Municipality, Turkey – Building**  **Local Knowledge on Energy Efficiency and**  **Renewable Energy Systems Integration in Buildings** | **Столична мерія м. Самсун, Туреччина - Формування**  **знань в галузі енергоефективності та**  **поновлюваних джерел енергії : Системна інтеграція в будівлях** | | |
| **When barriers go down,**  **Installations go up.** | **Коли бар’єри зникають, розробки йдуть до верху** | | |
| One of the responsibilities of  Samsun Metropolitan Municipality  for Group Activity I, which can  be described as “Knowledge  and Information Collection  and Dissemination – Analysis of  External Current Situation” is to  prepare a study about Renewable  Energy Systems Integration in  buildings under the GA1.3 “Best  Available Practices regarding  Energy effi ciency in Buildings”  study, which is coordinated by  Democritus University of Thrace  from Greece and is prepared by  participation of all partners on  different topics.  The grant projects are prepared  within the framework of  the subheading 1.2. Funding  Opportunities, Programs and  Political Initiatives located at  the Group Activity I Analysis of  Current External Situation Studies  completed under BSBEEP Project,  which have been implementing in  the scope of ENPI, Black Sea Basin  Joint Operational Programme  2007-2013 in Samsun.  As a result of these studies prepared  for the GA1 by SMM within the scope  of the BSBEEP Project, two grant  projects called as “samSUN Solar  Energy Project” and “Hydro Power  Plant (HPP) Construction Project  with Innovative Approaches at  Selahattin Ereren Drinking Water  Treatment Facility”, presented by  SMM have successfully approved  by Middle Black Sea Regional  Development Agency.  As part of the “samSUN Solar  Energy Project”, establishing 8  unit and each is 6 kWh in total 48  kWh power solar energy system  with solar tracking system to  Samsun Blue Lights Training,  Relaxation and Rehabilitation  Center-Camp is considered.  Since  solar tracking system that will  be used on planned GES Project  theoretically brings 30% increase  in capacity, being 7.8 kWh in  each solar system, producing  totally 62,4 kWh electric energy is  planned. Solar power plant (SPP)  which is planned to be established  as part of “samSUN Solar Energy  Project” will have the feature of  being the fi rst and unique facility  that generates electrical energy  from renewable energy sources  among public institutions and  organizations both in Samsun and  other region provinces.  In our other project, “At Selahattin Ereren Drinking Water Treatment  Facility HPP Construction Project  with Innovative Approaches”, the  mini-hydro power plant that will  be built with renewable methods,  on conveyance line brought to  Selahattin Ereren Drinking Water  Treatment Facility from the basis  of Çakmak Dam that provides  drinking water requirements of  Samsun province and locates in  Samsun province Tekkeköy district,  it is planned to build infrastructure  that will generate 570 kWh electric  power.  Hydroelectric plant (HPP) which  is planned to be established as  part of “At Selahattin Ereren  Drinking Water Treatment Facility  HPP Construction Project with  Innovative Approaches” will have  the feature of being the first  and only facility that generates  electrical energy from renewable | Один з обов'язків  столичної мерії м. Самсун  для групової діяльності 1, яка може  бути описана як "Знання, збір інформації  і розповсюдження – Аналіз  зовнішньої поточної ситуації " є  підготовка дослідження про поновлювані джерела,  енергетичні системи інтеграції в  будівлі GA1.3: "Кращі  доступні практики в області  підвищення використання енергії в будівлях ".  Дослідження координуються і підготовлюються для  усіх партнерів різних рівнів  Democritus університетом м. Фракії  з Греції.  Грантові проекти формуються  в рамках розділу 1,2. «Можливості фінансування  програм і політичні ініціативи», які входять до групи дії  1. «Аналіз  поточної ситуації» у відповідності  до Положень проекту BSBEEР,  які реалізуються в  рамках ENPI, Спільної операційної програми  Чорноморського басейну  2007-2013 в м. Самсуні.  В результаті цих досліджень, SMM підготовлені  в рамках GA1 BSBEEP проекту, два  проекти , які називаються «Самсун Solar  Енергетичний проект " та " ГЕС  (ГЕС) проект будівництва  з інноваційним підходам у  Selahattin Ereren  медичних закладах з лікуванням питною водою ". Представлені  SMM проект успішно затверджений у  Середньо - Чорноморському регіональному  Агентстві розвитку.  В рамках "Самсун Solar  Енергетичний проект " передбачається створення системи сонячного енергопостачання для Samsun Blue Lights Training,  Relaxation and Rehabilitation  Center-Camp, яка містить 8  блоків , кожен потужністю 6 кВт, в цілому 48  кВт з сонячною системою відстеження.  Сонячна система відстеження, яка буде  використовуватися на запланований проект ГЕС  теоретично приносить на 30% більше,  потужності, тобто 7,8 кВтг. Заплановано  виробництво 62,4 кВт електричної енергії  Проект сонячна електростанція (SPP), який планується створити  як частину "Самсун Solar  Енергетичний проект " матиме особливість  будучи першим і унікальним об'єктом,  який генерує електричну енергію  з відновлюваних джерел енергії  серед державних установ та  організації в м. Самсуні і  інших регіонах провінції.  У іншому проекті "“Hydro Power  Plant (HPP) Construction Project  with Innovative Approaches at  Selahattin Ereren Drinking Water  Treatment Facility”, буде  побудована міні-ГЕС в районі Tekkeköy провінції Самсун на основі поновлюваних джерел.  Планується побудувати станцію,  яка буде генерувати 570 кВт-год електричної  потужності.  Особливістю проекту є те що це перший  об'єкт, який генерує електричну енергію з відновлюваних джерел, | | |
| Page9 | | | |
| energy sources among public  institutions and organizations  both in Samsun and other region  provinces. | серед громадських  установ і організацій,  як в Самсуні так і в інших регіонах  провінції. | | |
| **Raising Awareness;**  **Changing Behavior** | **Підвищення обізнаності;**  **зміна поведінки** | | |
| SMM has prepared the booklet  called as “Efficient Energy Use with  Uncle Engineer” which teaches  primary school children using  energy efficiently at buildings  in accordance with the BSBEEP  Project’s communication plan for  making energy efficiency part of  our community.  “Making students think creatively  about energy efficiency improves  their environmental awareness.” | SMM підготував буклет, що  називається «Ефективне використання енергії з  дядьком інженером ", який вчить,  дітей молодшого шкільного віку, у відповідності до плану комунікацій проекту BSBEEP, ефективному  використанню енергії в будівлях.  "Навчити студентів мислити творчо  про енергозбереження – покращити  їх екологічну свідомість ». | | |
| **Training**  **makes the**  **difference** | **Навчання робить різницю** | | |
| Education and training activities  that are part of the BSBEEP Project  are resulting in real energy savings  in buildings.  Students are being motivated to  think about energy saving and  renewable sources through the  activities implemented in the  scope of BSBEEP Project. Thanks  to the booklet, SMM is planning  to reach approximately 60.000  primary school students, who  should be considered as adults of  our future.  SMM is happy to share the booklet  with all other project partners,  who will introduce Uncle Engineer  with their youngsters for efficient  energy use in their countries  in accordance with BSBEEP  Communication Plan.  Please find detailed information  about our projects in our website | Освіта та підготовка кадрів,  які є частиною BSBEEP проекту  призводять до реальної економії енергії  в будівлях.  Студенти мотивуються думати про економію енергії і  поновлювані джерела через  заходи, здійснювані в  рамках BSBEEP проекту. Завдяки  брошурі SMM планує  ознайомити з нею приблизно 60.000  учнів початкової школи, яких  слід розглядати, як дорослих, як  наше майбутнє.  SMM рада поділитися буклетом «Дядько інженер»  з усіма іншими партнерами по проекту,  для дітей, задля ефективного  використання енергії у своїх країнах  відповідно до плану комунікацій BSBEEP.  Ви зможете знайти детальну інформацію про наш проект на веб-сайти: www.bsbeep.com | | |
| **Municipality of Kavala, Greece - BSBEEP**  **Presented as European Territorial**  **Cooperation Best Practice Project in Greece**  The Municipality of Kavala, in  collaboration with Democritus  University of Thrace, presented  BSBEEP project at 1st European  Territorial Cooperation Conference:  Promoting Best Practices-Sharing  Experiences» held on May 8th-  9th at Makedonia Palace Hotel,  Thessaloniki. The Conference was  organised by the Greek Managing  Authority of European Territorial  Cooperation Programmes under  the Greek Presidency of the  Council of the EU. The goal of  the Conference was to capitalize  existing experiences and lessons  learnt and to focus efforts, in  order to transform individual  and institutional experience and  knowledge into capital that can be  used in the future.  Please visit http://www.interreg.gr/  en/news/managing-authority.html | **Муніципалітет г. Ковала, Греція – BSBEEP представив Європейському територіальному співробітництву кращі практики Греції**  Муніципалітет м. Кавала, в  співпраці з Democritus  університетом Фракії, представили  Проект BSBEEP на першій Європейський  Територіальній Конференції Співпраці:  «Сприяння обміну передовою практикою.  Досвід » яка відбулась 8-9 травня  в Македонії , Palace Hotel,  Салоніки. Конференція була  організована Greek Managing  Authority of European Territorial  Cooperation Programmes в рамках  головування Греції в  Раді ЄС. Метою конференції було визначити  існуючий досвід та уроки,  зосередити зусилля  для того, щоб перетворити людину  та інституційний досвід і  знання в капітал, який може бути  використовуватися в майбутньому.  Будь ласка, відвідайте  http://www.interreg.gr/  EN / Новини / система управління, authority.html | | |
|  | Page10 | | |
| **BSBEEB Selected as European Territorial Cooperation Best Practice Project**  The BSBEEB Project poster at the conference | **BSBEEB проект відібрано, як найкращі практики Європейського територіального співробітництва**  Плакат BSBEEB проекту на конференції | | |