

ОРГАНИЗАЦИИ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ В УЧАСТИИ В КОНКУРСЕ

6.1 Управление изменением климата

1. **Evenor-Tech, S.L.** (предприятие малого и среднего бизнеса), Севилья, Испания

Specialities: Geo-Information; Agro-forestry evaluation under scenarios of global change; Soil carbon sequestration

ENV.2012. 6.1-1 От прогнозов на сезоны и десятилетия к надежным климатическим сервисам

ENV.2012.6.1-2 Разработка передовых технико-экономических методов моделирования для анализа стоимости и результатов политики уменьшения эффекта глобальных изменений

Представитель: **Dr. María Anaya Romero**

m.anaya@evenor-tech.com

www.evenor-tech.com

2. **HR Wallingford** (независимая консалтинговая компания), Великобритания

Specialities: analysis, advice and support in engineering and environmental hydraulics, and management of the water environment

ENV.2012. 6.1-1 От прогнозов на сезоны и десятилетия к надежным климатическим сервисам

ENV.2012.6.1-2 Разработка передовых технико-экономических методов моделирования для анализа стоимости и результатов политики уменьшения эффекта глобальных изменений

ENV.2012.6.1-3 Стратегии, стоимость и результаты адаптации к изменениям климата

Представитель: **Valerie Bain**

v.bain@hrwallingford.co.uk

www.hrwallingford.co.uk

3. **Venice Research Consortium (CVR)** (научная организация) Венеция, Италия

Specialities: assessment of natural and anthropogenic risks, considering complex dynamics and interrelationships between natural and human systems in an ecosystem perspective

ENV.2012. 6.1-1 От прогнозов на сезоны и десятилетия к надежным климатическим сервисам

ENV.2012.6.1-3 Стратегии, стоимость и результаты адаптации к изменениям климата

ENV.2012.6.1-5 Изучение перспектив, рисков, осуществимости и политических последствий, связанных с ключевыми путями развития инженерной геологии

Представитель: **Elena Semenzin**

semenzin.cvr@vegapark.ve.it

www.veneziaricerche.it

6.1 Управление изменением климата

4. **VITO – Flemish Institute for Technological Research** (научно-исследовательский институт), Мол, Бельгия

Specialities: urban climate modelling, urban air quality modelling

ENV.2012. 6.1-1 От прогнозов на сезоны и десятилетия к надежным климатическим сервисам

Представитель: **Koen De Ridder**

koen.deridder@vito.be

www.vito.be

5. **Arctic Centre, University of Lapland** (университетский научный центр), Рованиemi, Финляндия

Specialities: climate, land-use and socio - economic change in the North

ENV.2012. 6.1-1 От прогнозов на сезоны и десятилетия к надежным климатическим сервисам

Представитель: **Dr. Samuli Helama**

samuli.helama@ulapland.fi

samuli.helama@ulapland.fi

<http://www.arcticcentre.org/>

6. **ONERA, The French Aerospace Lab** (исследовательская лаборатория), Франция

Specialities: Characterization and assessment of Satellites data

ENV.2012. 6.1-1 От прогнозов на сезоны и десятилетия к надежным климатическим сервисам

ENV.2012.6.1-2 Разработка передовых технико-экономических методов моделирования для анализа стоимости и результатов политики уменьшения эффекта глобальных изменений

Представитель: **Dr. Yolande Louvet**

Yolande.Louvet@onera.fr

www.onera.fr

7. **UNESCO-IHE Institute for Water Education** (научно-образовательный институт)

Specialities: Postgraduate Education, Training and Capacity Development in Water, Environment and Infrastructure

ENV.2012. 6.1-1 От прогнозов на сезоны и десятилетия к надежным климатическим сервисам

Представитель: **Mishka Stuij**

m.stuij@unesco-ihe.org

www.unesco-ihe.org

8. **INERCO** (предприятие малого и среднего бизнеса), Испания

Specialities: Climate change, resources efficiency and environmental hazards

ENV.2012.6.1-4 Всестороннее использование потенциала экономических инструментов для достижения ключевых целей ЕС по сокращению выбросов парниковых газов на 2020 и 2050гг

Представитель: **Inmaculada Asencio**

iasencio@inerco.com

www.inerco.com

6.1 Управление изменением климата

9. **Swedish Meteorological and Hydrological Institute (SMHI)**, Швеция

ENV.2012. 6.1-1 От прогнозов на сезоны и десятилетия к надежным климатическим сервисам

Представитель: **Jan-Olof Eriksson**

jan-olof.eriksson@smhi.se

www.smhi.se

10. **CIIMAR** (научно-исследовательский центр), Португалия

Specialities: Coastal & estuarine morphodynamics; marine & coastal oceanography

ENV.2012. 6.1-1 От прогнозов на сезоны и десятилетия к надежным климатическим сервисам

Представитель: **Luísa Bastos**

lcbastos@fc.up.pt

<http://cod.ciimar.up.pt>

11. **Tyndall Centre** (исследовательский центр), Великобритания

Specialities: global economic system, greenhouse gas emissions, climate, impacts

ENV.2012.6.1-2 Разработка передовых технико-экономических методов моделирования для анализа стоимости и результатов политики уменьшения эффекта глобальных изменений

ENV.2012.6.1-3 Стратегии, стоимость и результаты адаптации к изменениям климата

ENV.2012.6.1-5 Изучение перспектив, рисков, осуществимости и политических последствий, связанных с ключевыми путями развития инженерной геологии

ENV.2012.6.1-4 Всестороннее использование потенциала экономических инструментов для достижения ключевых целей ЕС по сокращению выбросов парниковых газов на 2020 и 2050гг

Представитель: **Dr. Tim Rayner**

tyndall@uea.ac.uk

www.tyndall.ac.uk

12. **TNO** (научно-исследовательская организация) Нидерланды

Specialities: sustainable cities

ENV.2012.6.1-3 Стратегии, стоимость и результаты адаптации к изменениям климата

Представитель: **Peter Bosch**

peter.bosch@tno.nl

www.tno.nl

6.1 Управление изменением климата

13. Institut de Recherche pour le Développement (IRD), (университетский научный центр)

Франция

ENV.2012.6.1-3 Стратегии, стоимость и результаты адаптации к изменениям климата

Specialities: risk analysis; assessment in knowledge of local capacities and resilience

Представитель: **Sebastien Hardy**

sebastien.hardy@ird.fr

sebastien.hardy@ird.fr

www.ird.fr

14. Open University (университет), Лондон, Великобритания

Specialities: Eco-efficient innovation and its contingent relation to resource conservation, especially in agro-food chains, energy and their linkages

ENV.2012.6.1-3 Стратегии, стоимость и результаты адаптации к изменениям климата

Представитель: **Les Levidow**

L.Levidow@open.ac.uk

<http://dpp.open.ac.uk>

15. Tuscia University (университет), Италия

Specialities: A new technology for large scale production of pre-cultivated forest regeneration materials

ENV.2012.6.1-3 Стратегии, стоимость и результаты адаптации к изменениям климата

Представитель: **Carlo Polidori**

carlo.polidori@unitus.it

www.unitus.it

16. Zaragoza Logistics Center (международный научный центр)

Specialities: Stochastic and dynamic supply chain management in conjunction with mitigation policies and carbon trading; research in road fuel mix of gas and alcohol, and electricity

ENV.2012.6.1-3 Стратегии, стоимость и результаты адаптации к изменениям климата

Представитель: **Jeanett Bolther**

jbolther@zlc.edu.es

www.zlc.edu.es

6.1 Управление изменением климата

17. **Royal Institute of Technology (KTH)**, (университет) Швеция

ENV.2012.6.1-3 Стратегии, стоимость и результаты адаптации к изменениям климата

Specialities: Environmental assessment of technology and technology chains with focus on water, energy, and waste; eco cycle models for cities; climate change mitigation

Представитель: **Prof. Ronald Wennersten**

rw@kth.se

www.ima.kth.se

18. **The World Wide Fund for Nature**

Specialities: biodiversity, climate change, fisheries, energy, forest, freshwater, sustainable consumption and production, ecological footprint

ENV.2012.6.1-3 Стратегии, стоимость и результаты адаптации к изменениям климата

Представитель: **Emilie Van der Henst**

evanderhenst@wwf.eu

www.wwf.eu

19. **British Trust for Ornithology**, Великобритания

Specialities: biodiversity monitoring & modelling; productivity and survival of individual birds

Представитель: **Dr Mark Rehfisch**

Mark.Rehfisch@bto.org

www.bto.org/science/climate-change

20. **Research Institute of**

Water and Environmental Engineering (IIAMA), Валенсия, Испания

Specialities: Water quality, hydraulics and Hydrology, water resources engineering, mathematical modeling of flow and mass transport in subsurface, water chemistry and microbiology, hydraulic networks and pressure systems

Представитель: **José E Capilla**

jcapilla@upv.es

www.iiama.upv.es

6.2 Рациональное землепользование и устойчивое землепользование и устойчивое управление морскими ресурсами

Организации заинтересованные в участии в конкурсе

1. **Tuscia University** (университет), Италия

Specialities: A new technology for large scale production of pre-cultivated forest regeneration materials

ENV.2012.6.2-1 Изучение практического потенциала концепций экосистемных услуг и природного капитала для систематического информирования устойчивого менеджмента наземных, водных и городских систем

Представитель: **Carlo Polidori**

carlo.polidori@unitus.it

www.unitus.it

2. **Andalusian Center for the Assessment and Monitoring of Global Change** (научный центр), Испания

Specialities: arid zones in Europe

ENV.2012.6.2-1 Изучение практического потенциала концепций экосистемных услуг и природного капитала для систематического информирования устойчивого менеджмента наземных, водных и городских систем

ENV.2012.6.2-2 Анализ мировых биологических ресурсов: европейский вклад в Глобальную сеть наблюдения за биоразнообразием

Представитель: **Sara Jorreto**

sjorreto@caescg.org

www.caescg.org

3. **University of Antwerp** (университет) Антверпен, Бельгия

Specialities: Societal benefits of functions related to wetlands, estuaries, stream (restoration) & land management

ENV.2012.6.2-1 Изучение практического потенциала концепций экосистемных услуг и природного капитала для систематического информирования устойчивого менеджмента наземных, водных и городских систем

Представитель: **Jan Staes**

jan.staes@ua.ac.be

jan.staes@ua.ac.be

www.ua.ac.be/ecobe

4. **Univeristy of Perugia** (университет) Италия

Specialities: Ethnographic studies / Anthropology of Eastern Europe

ENV.2012.6.2-5 Усовершенствование базы научных знаний для поддержки и реализации Рамочной директивы по морской стратегии

Представитель: **Georgeta Stoica**

stoicageorgiana@yahoo.com

www.unipg.it

6.2 Рациональное землепользование и устойчивое землепользование и устойчивое управление морскими ресурсами

5. Centre for Health from Environment, Ryan Institute (научный центр), Ирландия

Specialities: Wetlands ecology; soil characterisation; waste water treatment experimental systems

ENV.2012.6.2-1 Изучение практического потенциала концепций экосистемных услуг и природного капитала для систематического информирования устойчивого менеджмента наземных, водных и городских систем

Представитель: Prof. Martin Cormican

martin.cormican@nuigalway.ie

http://nuigalway.ie/health_from_environment

6. Barcelona Digital Technology Centre (научный центр), Испания

Specialities: ICT in the food industry; management of the integrated water cycle

ENV.2012.6.2-1 Изучение практического потенциала концепций экосистемных услуг и природного капитала для систематического информирования устойчивого менеджмента наземных, водных и городских систем

Представитель: Ferran Tersa Bolea

ftersa@bdigital.org

ftersa@bdigital.org

www.bdigital.org

7. ONERA, The French Aerospace Lab (исследовательская лаборатория), Франция

Specialities: Detection of gas, aerosols and dust analysis; material, soil classification; soil humidity

ENV.2012.6.2-1 Изучение практического потенциала концепций экосистемных услуг и природного капитала для систематического информирования устойчивого менеджмента наземных, водных и городских систем

ENV.2012.6.2-2 Анализ мировых биологических ресурсов: европейский вклад в Глобальную сеть наблюдения за биоразнообразием

ENV.2012.6.2-3 Инновационные инструменты для понимания и анализа Хорошего экологического статуса морских вод

ENV.2012.6.2-4 Оценка потенциального воздействия и управление отходами в окружающей среде морской и прибрежной зон

ENV.2012.6.2-6 Разработка передовых технологий и инструментов для картирования, диагностики, экскавации и защиты подземных вод и прибрежных археологических памятников

Представитель: Dr. Yolande Louvet

Yolande.Louvet@onera.fr

Yolande.Louvet@onera.fr

www.onera.fr

6.2 Рациональное землепользование и устойчивое

землепользование и устойчивое управление морскими ресурсами

8. Venice Research Consortium (CVR) (научная организация) Венеция, Италия

Specialities: assessment of natural and anthropogenic risks, considering complex dynamics and interrelationships between natural and human systems in an ecosystem perspective

ENV.2012.6.2-3 Инновационные инструменты для понимания и анализа Хорошего экологического статуса морских вод

ENV.2012.6.2-4 Оценка потенциального воздействия и управление отходами в окружающей среде морской и прибрежной зон

Представитель: **Elena Semenzin**

semenzin.cvr@vegapark.ve.it

semenzin.cvr@vegapark.ve.it

www.veneziaricerche.it

9. Bavarian Research Alliance GmbH (BayFOR) (предприятие малого и среднего бизнеса) Германия

ENV.2012.6.2-1 Изучение практического потенциала концепций экосистемных услуг и природного капитала для систематического информирования устойчивого менеджмента наземных, водных и городских систем

ENV.2012.6.2-6 Разработка передовых технологий и инструментов для картирования, диагностики, экскавации и защиты подземных вод и прибрежных археологических памятников

Представитель: **Dr. Thomas Ammerl**

ammerl@bayfor.org

www.bayfor.org

10. The World Wide Fund for Nature

Specialities: biodiversity, climate change, fisheries, energy, forest, freshwater, sustainable consumption and production, ecological footprint

ENV.2012.6.2-1 Изучение практического потенциала концепций экосистемных услуг и природного капитала для систематического информирования устойчивого менеджмента наземных, водных и городских систем

ENV.2012.6.2-5 Усовершенствование базы научных знаний для поддержки и реализации Рамочной директивы по морской стратегии

Представитель: **Emilie Van der Henst**

evanderhenst@wwf.eu

evanderhenst@wwf.eu

www.wwf.eu

11. HR Wallingford (независимая консалтинговая компания), Великобритания

Specialities: analysis, advice, support in engineering, environmental hydraulics, management of water environment

ENV.2012.6.2-1 Изучение практического потенциала концепций экосистемных услуг и природного капитала для систематического информирования устойчивого менеджмента наземных, водных и городских систем

ENV.2012.6.2-3 Инновационные инструменты для понимания и анализа Хорошего экологического статуса морских вод

ENV.2012.6.2-4 Оценка потенциального воздействия и управление отходами в окружающей среде морской и прибрежной зон

Представитель: **Valerie Bain** v.bain@hrwallingford.co.uk

www.hrwallingford.co.uk

6.2 Рациональное землепользование и устойчивое

землепользование и устойчивое управление морскими ресурсами

12. **Tero Ltd** (научная организация), Греция

Specialities: Ecosystem management for the conservation of biodiversity

ENV.2012.6.2-1 Изучение практического потенциала концепций экосистемных услуг и природного капитала для систематического информирования устойчивого менеджмента наземных, водных и городских систем

Представитель: **Olympia Papadopoulou**

op@tero.gr

www.tero.gr

13. **Systema Technologies A.E.** (предприятие малого и среднего бизнеса), Греция

Specialities: a smart biological filter for water denitrification & large scale evaluation

ENV.2012.6.2-3 Инновационные инструменты для понимания и анализа Хорошего экологического статуса морских вод

Представитель: **Dr. Costas T. Davarakis**

costas@systema.gr

costas@systema.gr

www.systematechnologies.com

14. **University of Genoa** (университет), Италия

Specialities: freshwater and marine environment; biomonitoring, in field/in lab exposure, biomarker of exposure

ENV.2012.6.2-3 Инновационные инструменты для понимания и анализа Хорошего экологического статуса морских вод

ENV.2012.6.2-4 Оценка потенциального воздействия и управление отходами в окружающей среде морской и прибрежной зон

ENV.2012.6.2-5 Усовершенствование базы научных знаний для поддержки и реализации Рамочной директивы по морской стратегии

Представитель: **Alberta Mandich**

mandich@unige.it

<http://www.unige.it>

15. **Italian National Agency for New Technologies, Energy and Sustainable Economic Development**, Италия

Specialities: underwater applications: 3D reconstruction by laser range finder system; chemical analyses by LIF and LIBS spectroscopy

ENV.2012.6.2-5 Усовершенствование базы научных знаний для поддержки и реализации Рамочной директивы по морской стратегии

Представитель: **Dr. Violeta Lazic** violeta.lazic@enea.it www.enea.it

6.2 Рациональное землепользование и устойчивое землепользование и устойчивое управление морскими ресурсами

16. **University of East London** (университет), Великобритания

Specialities: Wetland energy - biodiversity farming and conservation, fuel and flood relief; green infrastructure

Представитель: **Richard Lindsay**

r.lindsay@uel.ac.uk www.uel.ac.uk/erg/

17. **eCOAST RESEARCH CENTRE** (научный центр), Бельгия

Specialities: Aquaculture; ecological monitoring; ecotoxicology and risk assessment; marine ecosystems; Marine environmental studies; marine policy

Представитель: **Jan-Bart Calewaert**

janbart.calewaert@ecoast.be
www.ecoast.be

janbart.calewaert@ecoast.be

18. **Barcelona TECH** (университет), Испания

Specialities: Territorial land management, natural/built environmental protection, cultural heritage

Представитель: **Dr. Malcolm C. Burns**

malcolm.burns@upc.edu
<http://www.upc.edu/cpsv/>

malcolm.burns@upc.edu

6.3 Повышение эффективности потребления ресурсов

- 1. University of Bradford, Bradford Centre for Sustainable Environments, Contact point for international activities** (университет), Великобритания
Specialities: Engineering, Social and International Studies and Environmental Sciences; operational linkage with the School of Management
ENV.2012.6.3-1 Инновационные ресурсосберегающие технологии, процессы и услуги
Представитель: Nicola Tollin, Research and Knowledge Transfer Fellow n.tollin@bradford.ac.uk
<http://www.sustainable-environments.brad.ac.uk>
- 2. Cartif Technology Centre, Environment Division**, (технологический центр), Испания
Specialities: Waste and Sub-products valorization; Nano-coatings: auto-cleaning, auto-healing; Eco-design, LCA
ENV.2012.6.3-1 Инновационные ресурсосберегающие технологии, процессы и услуги
TITLE of the proposal: RECYCLING OF WIND-POWERED GENERATOR BLADES
Представитель: Dolores Hidalgo, PhD dolhid@cartif.es
www.cartif.es
- 3. DELTARES - Private Dutch-based not for profit research institute and specialist consultancy for matters relating to water, soil and the subsurface**, (научный институт), Нидерланды
ENV.2012.6.3-1 Инновационные ресурсосберегающие технологии, процессы и услуги
ENV.2012.6.3-2 Возможные направления развития ресурсосберегающей экономики
ENV.2012.6.3-3 Разработка индикаторов ресурсосбережения
Представитель: Michiel Blind, michiel.blind@deltares.nl
www.deltares.com
- 4. Land and Water Resources Research Institute of Tarsus / MERSiN/TURKEY, Department of Soil Management** (научный институт), Турция
Specialty: Wastes, Soil, Environment, Heavy metals, Plant Nutrition , Fertilization
ENV.2012.6.3-1 Инновационные ресурсосберегающие технологии, процессы и услуги
Представитель: Fatma AKMAN fatmaakman@tarsustopraksu.org.tr
<http://www.tarsustopraksu.gov.tr>
- 5. The Technological Centre TECNOVA** (технологический центр), Испания
ENV.2012.6.3-1 Инновационные ресурсосберегающие технологии, процессы и услуги
Experience Offered: Tecnova can set parameters between traditional agriculture and optimized (drip irrigation, protective structures ...). In addition to contemplating the whole agricultural system from seed to waste.
Контакты: internacional@fundaciontecnova.com
www.fundaciontecnova.com

6.3 Повышение эффективности потребления ресурсов

6. HERA Group - a public/private multiutility leader in environment (waste management), water and energy services, Италия

Specialty: the entire waste management cycle through operational environmental services (waste collection, street sweeping and cleaning) and waste treatment (recycling and disposal).

ENV.2012.6.3-1 Инновационные ресурсосберегающие технологии, процессы и услуги

Project objective: to develop a new generation of urban dustbin/waste container (and of the facilities related/connected to) with advanced features

http://eng.gruppohera.it/group/business_activities/business_environment/

Контакт: Gianluca Rossi, WARRANT GROUP Srl , gianluca.rossi@warrantgroup.it

7. Leibniz Institute for Applied Geophysics (LIAG) - GeoZentrum Hannover (федеральный научный институт), Германия

6.3 Повышение эффективности потребления ресурсов

Проектное предложение: Seismoelectrics : a new method under development, for non-invasive cost-effective aquifer characterisation

Представитель: Prof. Dr. Ugur YARAMANCI Ugur.Yaramanci@liag-hannover.de

www.liag-hannover.de

8. Centre of Water Research and Technologies (CERTe), Wastewater Treatment Laboratory (научный институт), Тунис

General Skills: Wastewater Treatment, wastewater technologies, Reuse&recycling, nutrient recovery, local water management, IWM, GIS, Remote sensing; Multi-criteria analysis; At Urban, rural, industrial levels

Представитель: Latifa Bousselmi Latifa.bousselmi@certe.rnrt.tn

Proposal 1 : Bio-wastes use for wastewater treatment and reuse; Nutrients recovery from wastewater for agricultural purposes use.

Contact : salah.jallali@certe.rnrt.tn

Proposal 2 : Efficient water reuse in agriculture and impact assessment using remote sensing and decision support tools in the frame of IWM. Contact : Makram.Anane@certe.rnrt.tn

Proposal 3 : Efficient water use in industry, cleaner production, recycling, AOPs, Mediterranean sea protection. Contact :

Hanene.Akrout@certe.rnrt.tn

9. CYCLUS ID, SL (МСП), Испания

Specialty: Environmental solutions in Waste Water Engineering; Construction of depollution systems; Management of systems and subproducts

Project proposal: Research, Development and Integration of Advanced Eco-Efficient Technologies for the Optimization of Wastewater Recycling

Partners sought:

- European Technological and Research centres and Enterprises (specially SMEs)
- R+D and technical cooperation in advanced wastewater treatments
- Phyto-depuration techniques, and adsorption or mineralization of CO₂ by algae

Представитель: Mrs. M^a Francisca Olmo info@cyclucid.com

<http://www.cyclucid.com/en/>

6.3 Повышение эффективности потребления ресурсов

10. TE Laboratories Ltd, (МСП), Ирландия

Project proposal: WDProtect (FP7 Cooperation-Eco-Innovation)

Main objective: Development of an in-line water test device that can establish

Looking for partners: Manufacture sensing devices

Project proposal: Drinksafe (FP7 Capacities-Research for SMEs)

Main objective: Development of a drinking water test kit for confirmation of compliance with WFD

Looking for partners: From countries with water needs; Manufacture biomarkers/water testing stripes; Manufacture sensing devices

Представитель: Mark Bowkett

www.telllab.ie

11. Open University (университет), Великобритания

Skills: Eco-efficient innovation and its contingent relation to resource conservation, especially in agro-food chains, energy and their linkages. FP7 CREPE report, *What Bioeconomy for Europe?*, www.crepeweb.net. Wider perspectives: governance, European integration, regulatory expertise, scientific uncertainty and precaution.

ENV.2012.6.3-2 Возможные направления развития ресурсосберегающей экономики

ENV.2012.6.3-3 Разработка индикаторов ресурсосбережения

Представитель: Les Levidow L.Levidow@open.ac.uk

<http://dpp.open.ac.uk>

12. Institute of Physical Materials Science of Siberian Branch of Russian Academy of Sciences, Laboratory of physics of atmospheric processes (научный институт), Россия

Specialty: Physics and chemistry of atmosphere, meteorology, monitoring of trace gases and aerosol by local and remote systems

Представитель: Dr. Galina Zhamsueva Lrf@pres.bscnet.ru, Lmza@mail.ru

13. University of Oulu (университет), Финляндия

Interested to participate in the projects related to:

- Resource efficiency - sustainable use of natural resources
- Energy economics - energy efficiency
- Carbon foot print household consumption
- Northern climate and environment – climate, water, air, forests, cities (Baltic Sea)
- Environmental technology (ICT)

Представитель: Dr. Päivi Iskanius paivi.iskanius@oulu.fi

www.oulu.fi/english

14. AYESA, Spanish engineering Private company, (частная компания), Испания

Specialty: reducing and minimizing uncontrolled Leaks; channels automation and optimum plumbing network sizing; wastewater treatment; predictive models and probabilistic analysis, hydraulic simulations, GIS

6.1 Управление изменением климата

6.3 Повышение эффективности потребления ресурсов

6.5 Мобилизация знаний по окружающей среде для политического развития, промышленности, общества

Горизонтальные и межтематические мероприятия

Представитель: Mrs. Consuelo Mora cmora@ayesa.es

<http://www.ayesa.com/en/index.php>

6.4 Защита граждан от природных катаклизмов и их угроз

1. **Venice Research Consortium (CVR)** (научная организация) Венеция, Италия

Specialities: assessment of natural and anthropogenic risks, considering complex dynamics and interrelationships between natural and human systems in an ecosystem perspective

ENV.2012.6.4-1 Повышение устойчивости общества к рискам природных катастроф через новые партнерства по управлению рисками

ENV.2012.6.4-3 Интегрирование данных по окружающей среде и здравоохранению для повышения знаний о роли окружающей среды в здоровье и благополучии человека

Представитель: **Elena Semenzin** semenzin.cvr@vegapark.ve.it
www.veneziaricerche.it

2. **Institute of Geodesy and Geoinformation (GGI) of LATVIA UNIVERSITY** (научный институт), Латвия

ENV.2012.6.4-2 Долгосрочный эксперимент по мониторингу геологически активных регионах Европы, подверженных природным катаклизмам

ENV.2012.6.5-1 Разработка мониторинга окружающей среды и информационных систем, подразумевающих активное участие граждан, с использованием инновационных приложений наблюдения за Землей

Представитель: **Dr. Janis Kaminskis** janis.kaminskis@gmail.com
<http://www.lu.lv/ggi/eng/>

3. **UNESCO-IHE Institute for Water Education** (научно-образовательный институт)

Specialities: Postgraduate Education, Training and Capacity Development in Water, Environment and Infrastructure

ENV.2012. 6.1-1 От прогнозов на сезоны и десятилетия к надежным климатическим сервисам

ENV.2012.6.4-1 Повышение устойчивости общества к рискам природных катастроф через новые партнерства по управлению рисками

ENV.2012.6.5-1 Разработка мониторинга окружающей среды и информационных систем, подразумевающих активное участие граждан, с использованием инновационных приложений наблюдения за Землей

Представитель: **Mishka Stuij** m.stuij@unesco-ihe.org
www.unesco-ihe.org

4. **Evenor-Tech, S.L.** (МСП), Испания

ENV.2012.6.4-1 Повышение устойчивости общества к рискам природных катастроф через новые партнерства по управлению рисками

ENV.2012.6.4-3 Интегрирование данных по окружающей среде и здравоохранению для повышения знаний о роли окружающей среды в здоровье и благополучии человека

Представитель: **Dr. María Anaya Romero** m.anaya@evenor-tech.com
www.evenor-tech.com

6.4 Защита граждан от природных катаклизмов и их угроз

ONERA, The French aerospace lab, Research laboratory, Франция

ENV.2012.6.4-1 Повышение устойчивости общества к рискам природных катастроф через новые партнерства по управлению рисками

ENV.2012.6.4-2 Долгосрочный эксперимент по мониторингу геологически активных регионах Европы, подверженных природным катаклизмам

Представитель: Dr. Yolande LOUVET Yolande.Louvet@onera.fr
www.onera.fr

HR Wallingford, Flood Management Group Великобритания

Project proposal under: ENV.2012.6.4-1 Повышение устойчивости общества к рискам природных катастроф через новые партнерства по управлению рисками - Looking for more partners in financial and social sciences sectors: Contact Prof. Paul Samuels
p.samuels@hrwallingford.co.uk

Speciality: physical aspects of flooding

ENV.2012.6.4-1 Повышение устойчивости общества к рискам природных катастроф через новые партнерства по управлению рисками

ENV.2012.6.4-2 Долгосрочный эксперимент по мониторингу геологически активных регионах Европы, подверженных природным катаклизмам

Представитель: Mark Morris (Principal Engineer) m.morris@hrwallingford.co.uk
www.hrwallingford.com

Geographical Institute “Jovan Cvijić” of the Serbian Academy of Sciences and Arts (academic research institute), Сербия

ENV.2012.6.4-1 Повышение устойчивости общества к рискам природных катастроф через новые партнерства по управлению рисками

Contribution: Spatial and temporal distribution of natural hazards; Impacts on society; Climate change (analyses of climate elements, modelling)

Представитель: Jelena Čalić j.calic@gi.sanu.ac.rs
www.gi.sanu.ac.rs

Institute of Environmental Assessment and Water Research (IDAEA)- SPANISH COUNCIL OF SCIENTIFIC RESEARCH (CSIC), Испания

Specialities: Research in the field of water, soil and biota trace analysis Unequivocal identification of emerging pollutants & derivatives

ENV.2012.6.4-3 Интегрирование данных по окружающей среде и здравоохранению для повышения знаний о роли окружающей среды в здоровье и благополучии человека

Additional Partners Required: 2 Hospitals; 2 Analytical chemistry laboratories

Представитель: Dr. SILVIA DIAZ-CRUZ silvia.diaz@idaea.csic.es
www.idaea.csic.es

6.4 Защита граждан от природных катаклизмов и их угроз

5. NILU Norwegian Institute for Air Research, Private non-profit research foundation, Center for Ecology and Economics, Норвегия

Specialities: Air quality, persistent organic pollutants, impact of technologies (CCS), human exposure, biomarkers of exposure and health, economic impacts, science-policy interface

ENV.2012.6.4-3 Интегрирование данных по окружающей среде и здравоохранению для повышения знаний о роли окружающей среды в здоровье и благополучии человека

Additional partnership needed: Social sciences; High environmental pressure areas

Представитель: Alena Bartonova, alena.bartonova@nilu.no

www.nilu.no

6. Консорциум проекта 7ПП «COnsortium to Perform Human Biomonitoring on a European Scale» - COPHES

ENV.2012.6.4-3 Интегрирование данных по окружающей среде и здравоохранению для повышения знаний о роли окружающей среды в здоровье и благополучии человека

IRISH CONTACT: Dr. Dominique Crowley Health Services Executive Ireland dominique.crowley@hse.ie

www.eu-hbm.info

6.5 Мобилизация знаний по окружающей среде для политического развития, промышленности, общества

1. Institute of Geodesy and Geoinformation (GGI) of LATVIA UNIVERSITY (Научный институт), Латвия

ENV.2012.6.4-2 Долгосрочный эксперимент по мониторингу геологически активных регионах Европы, подверженных природным катаклизмам

ENV.2012.6.5-1 Разработка мониторинга окружающей среды и информационных систем, подразумевающих активное участие граждан, с использованием инновационных приложений наблюдения за Землей

Представитель: Dr. Janis Kaminskis janis.kaminskis@gmail.com

<http://www.lu.lv/ggi/eng/>

2. UNESCO-IHE Institute for Water Education (научно-образовательный институт)

Specialities: Postgraduate Education, Training and Capacity Development in Water, Environment and Infrastructure

ENV.2012. 6.1-1 От прогнозов на сезоны и десятилетия к надежным климатическим сервисам

ENV.2012.6.4-1 Повышение устойчивости общества к рискам природных катастроф через новые партнерства по управлению рисками

ENV.2012.6.5-1 Разработка мониторинга окружающей среды и информационных систем, подразумевающих активное участие граждан, с использованием инновационных приложений наблюдения за Землей

Представитель: Mishka Stuij m.stuij@unesco-ihe.org

www.unesco-ihe.org

3. Ghent University in collaboration with IBBT (Университет), Бельгия

ENV.2012.6.5-1 Разработка мониторинга окружающей среды и информационных систем, подразумевающих активное участие граждан, с использованием инновационных приложений наблюдения за Землей

Представитель: Prof. Dick Botteldooren dick.botteldooren@intec.ugent.be

www.intec.ugent.be

4. Euro-Med Seismological Centre (EMSC) (Неправительственная научная организация), Франция

ENV.2012.6.5-1 Разработка мониторинга окружающей среды и информационных систем, подразумевающих активное участие граждан, с использованием инновационных приложений наблюдения за Землей

Представитель: Rémy Bossu bossu@emsc-csem.org

www.emsc-csem.org

5. Systema Technologies A.E. (Предприятие малого и среднего бизнеса), Греция

ENV.2012.6.5-1 Разработка мониторинга окружающей среды и информационных систем, подразумевающих активное участие граждан, с использованием инновационных приложений наблюдения за Землей

Представитель: Dr. Costas T. Davarakis costas@systema.gr

www.systematechnologies.com

6.5 Мобилизация знаний по окружающей среде для политического развития, промышленности, общества

6. British Geological Survey (a NERC institute) (Научный институт), Великобритания

ENV.2012.6.5-1 Разработка мониторинга окружающей среды и информационных систем, подразумевающих активное участие граждан, с использованием инновационных приложений наблюдения за Землей

Представитель: Andy Kingdon aki@bgs.ac.uk

www.bgs.ac.uk

7. Tero Ltd (Консалтинговая компания), Греция

ENV.2012.6.5-1 Разработка мониторинга окружающей среды и информационных систем, подразумевающих активное участие граждан, с использованием инновационных приложений наблюдения за Землей

ENV.2012.6.5-2 Демонстрация и эксплуатация наиболее перспективных прототипов и инструментов, ставших результатами европейской научно-исследовательской деятельности

ENV.2012.6.5-3 Изучение возможности открытого доступа к основным данным по окружающей среде

Представитель: Olympia Papadopoulou op@tero.gr

www.tero.gr

8. Stockholm Environment Institute – University of York - UK (Научный центр + Некоммерческий исследовательский институт), Швеция - Великобритания

ENV.2012.6.5-1 Разработка мониторинга окружающей среды и информационных систем, подразумевающих активное участие граждан, с использованием инновационных приложений наблюдения за Землей

Представитель: Corrado Topi corrado.topi@sei.se Corrado Topi corrado.topi@sei.se, Steve Cinderby steve.cinderby@sei.se

www.sei.se www.sei.se, www.york.ac.uk/sei

9. The World Wide Fund for Nature

Specialities: biodiversity, climate change, fisheries, energy, forest, freshwater, sustainable consumption and production, ecological footprint

ENV.2012.6.1-3 Стратегии, стоимость и результаты адаптации к изменениям климата

ENV.2012.6.2-1 Изучение практического потенциала концепций экосистемных услуг и природного капитала для систематического информирования устойчивого менеджмента наземных, водных и городских систем

ENV.2012.6.2-3 Инновационные инструменты для понимания и анализа Хорошего экологического статуса морских вод

ENV.2012.6.3-2 Возможные направления развития ресурсосберегающей экономики

ENV.2012.6.3-3 Разработка индикаторов ресурсосбережения

Представитель: Emilie Van der Henst evanderhenst@wwf.eu

www.wwf.eu

10. HR Wallingford, Flood Management Group Великобритания

Proposal under: ENV.2012.6.5-2 Демонстрация и эксплуатация наиболее перспективных прототипов и инструментов, ставших результатами европейской научно-исследовательской деятельности - Interest area related to prototypes & tools supporting flood defence asset management and emergency response

Представитель: Mark Morris (Principal Engineer) m.morris@hrwallingford.co.uk

www.hrwallingford.com