

ມະຫາວິທະຍາໄລ  
ຄູ່ຮ່ວມປະຕິບັດໂຄງການ  
REACT



ມະຫາວິທະຍາໄລອາຊີຕິນເຕ  
ປະເທດສະເປນ  
ຜູ້ປະສານງານໂຄງການ



ມະຫາວິທະຍາໄລຟຣີບູຣ໌  
ປະເທດເຢຍລະມັນ



ສະຖາບັນວິທະຍາສາດ  
ຕຸຍິດສ໌(ຢູ)ໄອ-ເມດີເຕລານຽນ  
ປະເທດຢີຣົງ



ມະຫາວິທະຍາໄລ ຈີຢູສະຕາດີ  
ຢີຈະໂນວາ  
ປະເທດຝຣັ່ງ



ມະຫາວິທະຍາໄລ ກະເສດສາດ  
ປະເທດກຳປູເຈຍ



ມະຫາວິທະຍາໄລ  
ເອງຊຳຊືນຍະຍອງຕະມົກ  
ປະເທດກຳປູເຈຍ



ມະຫາວິທະຍາໄລ ແຫ່ງຊາດລາວ  
ສປປ ລາວ



ມະຫາວິທະຍາໄລ ສຸຍາບູລິງ  
ສປປ ລາວ



ມະຫາວິທະຍາໄລ ວິທະຍາສາດອື່ນໆ  
ແລະ ມະນຸດສາດໄອຈີມິນ  
ມະຫາວິທະຍາໄລ ແຫ່ງຊາດຫວຽດນາມ  
ປະເທດຫວຽດນາມ



ສະຖາບັນຄົ້ນຄວ້າ  
ເສດຖະກິດແຫ່ງຊາດ  
ສປປລາວ



ມະຫາວິທະຍາໄລ ກະເສດສາດ ແລະ ຜ່າວິມີ ຄູມ  
ປະເທດຫວຽດນາມ

ໄລຍະໂຄງການ:

15 ຕຸລາ 2016 – 14 ຕຸລາ 2019

ຄໍ້ມູນເພີ່ມເຕີມກ່ຽວກັບການເຕືອນໄຫວຂອງໂຄງການ REACT  
ສາມາດເຂົ້າເບິ່ງໄດ້ທີ່:

[www.climate-react.eu](http://www.climate-react.eu)

ຕິດຕໍ່ພວກເຮົາໄດ້ທີ່:

International Project Management Office  
-OGPI-  
University of Alicante  
Torre de Control, Planta Baja  
03690 Alicante, Spain  
Tel: +34 965 90 9718  
E-mail: [project.management@ua.es](mailto:project.management@ua.es)  
Website: [www.ogpi.ua.es](http://www.ogpi.ua.es)



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

REACT is co-financed by the European Commission  
through the Erasmus+ Programme, under contract number  
573964-EPP-1-2016-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP.

The contents of this publication reflect only the views of  
the authors, and the European Commission cannot be held  
responsible for any use which may be made of the information  
contained therein.



ໜ້າທີ່ຂອງໂຄງການ REACT :  
ສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງດ້ານການຄົ້ນຄວ້າ  
ກ່ຽວກັບພາວະການປ່ຽນແປງຂອງອາກາດ ແລະ  
ເພີ່ມຄວາມອາດສາມາດດ້ານນະວັດຕະກຳ ຢູ່  
ປະເທດກຳປູເຈຍ, ສປປ ລາວ  
ແລະ ສສ ຫວຽດນາມ.



### ເປັນຫຍັງໂຄງການ REACT ຈຶ່ງມີຄວາມສໍາຄັນ?



ປະເທດກໍາປູເຈຍ, ສປປ ລາວ ແລະ ສສ ຫວຽດນາມ ເປັນປະເທດທີ່ຖືກຈັດໃຊ້ເປັນຮຸ່ນປະເທດທີ່ມີຄວາມສ່ຽງສູງທີ່ຈະໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກຍາວະການປ່ຽນແປງຂອງອາກາດໃນໂລກ. ໃນອິດທິພົນຂອງການສູນເສຍທີ່ປ່ຽນແປງ ແລະ ສິ່ງປົກປ້ອງ, ການເພີ່ມຂຶ້ນຂອງລະດັບນ້ຳທະເລ, ການຫຼຸດລົງຂອງຈໍານວນສິດທິລຽງ ແລະ ອື່ນໆ ມີຄວາມສ່ຽງຕໍ່ການພັດທະນາອາກາດ ແລະ ມີຄວາມຈໍາເປັນຕ້ອງມີເສັ້ນໄຊ້ເຮັດນ້ຳປະສານການ ແລະ ຊຸກຍູ້ການວິທະຍາສາດໃນຂົງເຂດດັ່ງກ່າວ.

ດ້ວຍການກໍ່ກ່າວນີ້, ສະຖາບັນການສຶກສາຊື່ນສູງກຳລັງເປັນຜູ້ນໍາພາໃນການສອກຫາວິທີການແກ້ໄຂດ້ວຍການພັດທະນາເຂັ້ມແຂງກໍາການເຕີບເຕີ້ວິໄຈ ແລະ ເຮັດໂປລິຊີກ່ຽວກັບສາວະການປ່ຽນແປງຂອງອາກາດ, ແລະ ປົກຄຸມເຮັດໂປລິຊີແກ້ໄຂທີ່ຈະແກ້ໄຂບັນຫາດັ່ງກ່າວນີ້ໄດ້. ເພື່ອບັນລຸວຽກງານດັ່ງກ່າວນີ້, ມັນຈຶ່ງຕ້ອງມີຮ່ອງຮ້ອງໃຫ້ບັນດາຜູ້ຮ່ວມຊຸມຈາກສາທາລະນະສາມາດຊຸມ, ສູນສະຖາບັນ ແລະ ສູນປະເທດຮ່ວມມືກັນ.

ໂຄງການ REACT ຈະສະໜັບສະໜູນສະຖາບັນການສຶກສາຊື່ນສູງ ປະເທດກໍາປູເຈຍ, ສປປ ລາວ ແລະ ສສ ຫວຽດນາມ ໃນການສ້າງຄວາມເຂັ້ມແຂງດ້ານການເຕີບເຕີ້ວິໄຈ ແລະ ນະວັດຕະກໍາກ່ຽວກັບສາວະການປ່ຽນແປງຂອງອາກາດໃຫ້ມີປະສິດທິພາບ, ແລະ ຈະສະໜັບສະໜູນການຮ່ວມມືລະດັບອາກາດສາວະການປະເທດນີ້.

### ໂດຍສະເພາະໂຄງການ REACT ຈະ:

- ສ້າງຄວາມສາມາດໃຫ້ແກ່ຊຸມພະຍາກອນມະນຸດຂອງສະຖາບັນຮ່ວມມືໃນການສຶກສາ, ພັດທະນາ, ຄຸ້ມຄອງ, ແລະ ໃຊ້ປະໂຫຍດຈາກການເຕີບເຕີ້ວິໄຈ ແລະ ນະວັດຕະກໍາກ່ຽວກັບສາວະການປ່ຽນແປງຂອງອາກາດ ແລະ ປັບປຸງຊື່ກຸສົນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ດ້ວຍການຮ່ວມຊຸມເສີມເຕີບເຕີ້ວິໄຈ ແລະ ນະວັດຕະກໍາກ່ຽວກັບສາວະການປ່ຽນແປງຂອງອາກາດເພື່ອກໍ່ລະເຊີງໂຄງການເຕີບເຕີ້ວິໄຈຈາກຄວາມສາມາດເອົາລະກໍາ.
- ຍື່ນຄວາມສາມາດຂອງສະຖາບັນຮ່ວມມືດ້ວຍວິທີການສ້າງເຄືອຂ່າຍ REACT ໂດຍສະເພາະແມ່ນໜ່ວຍງານກ່ຽວຂ້ອງກັບການເຕີບເຕີ້ວິໄຈ ແລະ ວິຊາການກ່ຽວກັບສາວະການປ່ຽນແປງຂອງອາກາດໃຫ້ເຂັ້ມແຂງ, ມີວິທະຍາສາດສູງ, ແລະ ມີວິທະຍາການແຂ່ງຂັນສູງ.



### ໂຄງການ REACT ຈະເຮັດແນວໃດເພື່ອບັນລຸປົກກະຕິກ່າວ?

#### ໂດຍສະເພາະໂຄງການ REACT ຈະ:

- ສະໜອງການສຶກສາກ່ຽວກັບເຕີບເຕີ້ວິໄຈ, ນະວັດຕະກໍາ ແລະ ວິຊາການກ່ຽວກັບສາວະການປ່ຽນແປງຂອງອາກາດ ແລະ ຫົວຂໍ້ກ່ຽວຂ້ອງກັບປະເທດກໍາປູເຈຍ, ສປປ ລາວ ແລະ ສສ ຫວຽດນາມ.

- ສ້າງເຄືອຂ່າຍໜ່ວຍງານເຕີບເຕີ້ວິໄຈ ແລະ ວິຊາການກ່ຽວກັບສາວະການປ່ຽນແປງຂອງອາກາດ ໃນສະຖາບັນການສຶກສາຊື່ນສູງທີ່ເປັນຮ່ວມມືໂຄງການ ເພື່ອສະໜັບສະໜູນການພັດທະນາວິຊາການເຕີບເຕີ້ວິໄຈ ແລະ ການສອນກ່ຽວກັບສາວະການປ່ຽນແປງຂອງອາກາດໃຫ້ກວ້າງຂວາງ ແລະ ແຜ່ກາງໄປ.

- ສ້າງຄວາມສາມາດໃຫ້ແກ່ຊຸມພະຍາກອນມະນຸດຂອງສະຖາບັນສູງສະຖາບັນ, ການພັດທະນາວິຊາການ, ການໃຊ້ເຕັກໂນໂລຢີ ແລະ ການປະເມີນຜົນຂອງການເຕີບເຕີ້ວິໄຈ ແລະ ນະວັດຕະກໍາກ່ຽວກັບສາວະການປ່ຽນແປງຂອງອາກາດ.

- ສູນກຳລັງສ້າງເຄືອຂ່າຍ ແລະ ຄວາມເປັນພົງພາມິດຈະກໍາຕ່າງໆຂອງສາວະ ແລະ ພາກສ່ວນ, ແຈ້ງສາວະການກ່ຽວຂ້ອງໃຫ້ມີສະໜິດກັບສາວະການປ່ຽນແປງຂອງອາກາດ, ສົມສະໜິດເອົາຜູ້ຮ່ວມມືໃນເຄືອຂ່າຍ ແລະ ກະຖວາຍໃຫ້ມີການຮ່ວມມື ແລະ ສ້າງໂອກາດໃຫ້ແກ່ລະບົບສາວະການປ່ຽນແປງຂອງອາກາດ.

ບັນຊີເຮັດວຽກງານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດທີ່ຈະກໍາຕ່າງໆຂອງໂຄງການ REACT ຈະສົ່ງຜົນຕໍ່ປະຊາກອນພັດທະນາແລະ ຄວາມສາມາດດ້ານການເຕີບເຕີ້ວິໄຈ ແລະ ວິຊາການກ່ຽວກັບສາວະການປ່ຽນແປງຂອງອາກາດໃນບັນດາສະຖາບັນຕ່າງໆ ທີ່ເປັນຮ່ວມມືເຮັດໂຄງການ, ແລະ ສົມບູນຊື່ກຸສົນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບເສັ້ນໄຊ້ເຮັດໂຄງການໃນການສ້າງເຄືອຂ່າຍ ແລະ ການຮ່ວມມື.



### ໃຜຈະໄດ້ຮັບປະໂຫຍດຈາກໂຄງການ REACT?

- ນັກວິທະຍາ ແລະ ນັກເຕີບເຕີ້ວິໄຈຈະໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຈາກການປົກຄຸມສົມ ແລະ ການພັດທະນາຈາກໜ່ວຍງານຕ່າງໆຂອງໂຄງການ REACT.
- ນັກສຶກສາຈະໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຈາກຊື່ກຸສົນທີ່ໄດ້ຮັບການປັບປຸງຈາກສະຖາບັນການສຶກສາຊື່ນສູງທີ່ເປັນຮ່ວມມືໂຄງການ.
- ສະຖາບັນຮ່ວມມືຈະໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຈາກເຕີບເຕີ້ວິໄຈ ແລະ ການສ້າງແຫຼ່ງທຶນຕ່າງໆຂອງນັກວິທະຍາວິໄຈໃນເອີກຊື່ກຸສົນຂອງຕົນເອງທີ່ໄດ້ຮັບການກໍ່ສ້າງຈາກໂຄງການ.
- ສະຖາບັນພັດ, ເອກະຊົນ ແລະ ສິ່ງປົກປ້ອງຈະໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຈາກການເພີ່ມການປຸກຈິດສຳນຶກ ແລະ ການສົນທະນາໃນສາວະການປ່ຽນແປງຂອງອາກາດໃນປະເທດຂອງຕົນເອງ ແລະ ສາມາດເອົາຜົນປະໂຫຍດຈາກການຮ່ວມມືຂອງໂຄງການວິໄຈຂອງຮ່ວມມືໂຄງການ.



- ກິດຈະກຳຫຼັກຂອງໂຄງການ:
- ຮ່ວມມືຈາກບັນດາປະເທດດ້ານພາກສ່ວນສ້າງໄດ້ໃນອິດສະລະສຶກສາຊື່ນສູງປະຊາບັນຊີຮ່ວມມືຕ່າງໆໃນສະໜັບສະໜູນ.
  - ໂຄງການມີກຸ່ມອົບຮົມ 6 ໂມດູນທີ່ໃຫ້ແກ່ວິຊາການວິຊາການ, ມາກຳເນີນວິໄຈ ແລະ ສະຖາບັນພັດທະນາຂອງບັນດາຮ່ວມມືໂຄງການໃນປະເທດດ້ານພາກສ່ວນສ້າງໄດ້.
  - ໂຄງການປະຊຸມສະໜັບສະໜູນຮ່ວມມືປະເທດຕ່າງໆ ແລະ ສາກສ່ວນທີ່ມີຄວາມສຳຄັນ ໃນໄວ້ 2 ຕົ້ນເພື່ອສ້າງມື້ມາການວິຊາການກ່ຽວກັບຄວາມສຳຄັນຂອງການເຕີບເຕີ້ວິໄຈ ແລະ ນະວັດຕະກໍາກ່ຽວກັບສາວະການປ່ຽນແປງຂອງອາກາດ.
  - ໂຄງການປະຊຸມສະໜັບສະໜູນຮ່ວມມືປະເທດ 2 ຕົ້ນ ໃຫ້ແກ່ວິຊາການວິຊາການ ແລະ ມາກຳເນີນວິໄຈຈາກສະຖາບັນການສຶກສາຊື່ນສູງທຸກປະເທດ ເພື່ອເພີ່ມການສາມາດສ້າງຄວາມສາມາດ ແລະ ສ້າງມື້ມາການແລກປ່ຽນ ຄວາມຮູ້ ແລະ ການຮ່ວມມືໃຫ້ກັນ ແລະ ກັນສາຍໃນຊາວ.
  - ໂຄງການປະຊຸມສະໜັບສະໜູນ 1 ຕົ້ນ ເພື່ອເປັນແຜ່ນພາກສ່ວນຂອງໂຄງການ ໂຄງການປະຊຸມຮ່ວມມືທີ່ຈະໃຫ້ຄວາມສະໜັບສະໜູນເພື່ອສະໜັບສະໜູນໂຄງການໃນຕໍ່ໜ້າ.