

ដីកនាំគំរោង

អាស៊ីម៉ង់

សមាគមន៍ថាមពលប្រើពន្លឺព្រះអាទិត្យអន្តរជាតិ, អាស៊ីម៉ង់ (DGS)
ទំនាក់ទំនង: Dipl.-Ing. Antje Klauss-Vorreiter
ទូរស័ព្ទ: +49-176-21911830 ទូរស័ព្ទវីដេអូ: +49-3643-779517
អ៊ីមែល: vorreiter@dgs.de, www.reepro.info

ដៃគូសហគមន៍អឺរ៉ុប

អាស៊ីម៉ង់

វេទិកាអឺរ៉ុបដើម្បីសហប្រតិបត្តិការសេដ្ឋកិច្ច (EFEC)
ទំនាក់ទំនង: Dr. Uwe Weber
អ៊ីមែល: uwe.weber@eufeco.org, www.eufeco.org

ហ្វាំងឡង់

មហាវិទ្យាល័យសេដ្ឋកិច្ច Turku (TSE),
ទំនាក់ទំនង: Dr. Jyrki Luukkanen
អ៊ីមែល: jyrki.luukkanen@tukkk.fi, www.tse.fi

ដៃគូក្នុងស្រុក

កម្ពុជា

អង្គការកែច្នៃសំរាម និងការសិក្សានៅកម្ពុជា (COMPED)
ទំនាក់ទំនង: លោក ជោ គឹមហេង
អ៊ីមែល: COMPED@comped-cam.org, www.comped-cam.org

វិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា (ITC)

ទំនាក់ទំនង: លោក អ៊ុយ ដាវីន
អ៊ីមែល: davinuy@itc.edu.kh, www.itc.com.kh

ឡាវ

សហគមន៍អភិវឌ្ឍន៍ និងសមាគមន៍បរិស្ថាន (CDEA)
ទំនាក់ទំនង: Mr. Khampha Keomanichanh
អ៊ីមែល: keomanichanh@yahoo.com
សកលវិទ្យាល័យជាតិឡាវ (NUOL)
អ្នកទាក់ទង: Dr. Khamphone Nanthavong
អ៊ីមែល: khamphon@nuol.edu.la, www.nuol.edu.la

វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវបច្ចេកវិទ្យា (TRI)

ទំនាក់ទំនង: Keophayvanh Insixiangmay
អ៊ីមែល: tri@stea.gov.la, www.stea.gov.la

អ្នកចូលរួម និងទទួលបានផលពីគំរោង REEPRO:

- ទទួលបាននូវភ្លើងអគ្គិសនីស្អាតសម្រាប់សហគមន៍របស់អ្នក ។
- ក្លាយទៅជាអ្នកជំនាញខាងបង្កើតថាមពលថ្មី ។
- មានលទ្ធភាពបើកជំនួញផ្ទាល់ខ្លួនដូចជា
- អ្នកបណ្តុះបណ្តាលខាងថាមពលថ្មី ។
- ជាអ្នកពិគ្រោះយោបល់ ខាងថាមពលថ្មី ។
- ជាអ្នកសិប្បករ ខាងថាមពលថ្មី ។

ក្រុមអ្នកពាក់ព័ន្ធ

ដើម្បីចូលរួមជាមួយអ្នកពាក់ព័ន្ធគំរោងសូមចុះឈ្មោះទៅក្នុង
<http://www.dgs.de/1916.0.html>

ក្លាយជាអ្នកបណ្តុះបណ្តាល RES ឬដៃគូគំរោង

ដើម្បីចូលរួមក្នុងគំរោងកម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាល ឬដាក់ពាក្យដើម្បីអោយ
ក្លាយទៅជាសមាគមន៍មានសមត្ថភាព សូមទាក់ទង:

ឡាវ

Mr. Khampha Keomanichanh, ទូរស័ព្ទ: 021-243312

កម្ពុជា

លោក ជោ គឹមហេង, ទូរស័ព្ទ: 012- 842387

សំគាល់

REEPRO ទទួលបានការឧបត្ថម្ភពីសហគមន៍អឺរ៉ុបរួមជាមួយកម្មវិធី co-
OPENER ។ មាតិកាណែនាំអំពីការទទួលខុសត្រូវរបស់ DGS
ហើយមិនអាចចាត់ទុកថាជាការឆ្លុះបញ្ចាំងពីតួនាទីរបស់សហគមន៍អឺរ៉ុប
ឡើយទោះជាក្នុងកាលៈទេសៈណាក៏ដោយ ។

REEPRO

ការជំរុញប្រសិទ្ធភាពប្រើប្រាស់ថាមពល ថ្មីនៃប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍន៍



www.reepro.info



Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie e.V.
International Solar Energy Society, German Section

សារវត្ត

REEPRO លើកទឹកចិត្តគ្រួសារក្រីក្រក្នុងប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍន៍តាមស្ថានភាពខ្លះខាតជាក់ស្តែង ក្នុងការទទួលបានសេវាផ្តល់ថាមពលជាមូលដ្ឋាន។ គោលបំណងគំរោងដឹកនាំឆ្ពោះទៅរកការបំរើសេវាថាមពលទៅតាមការខ្វះខាតបច្ចុប្បន្ន ឬក្រោមការបំពេញសេវាថាមពលប្រកបដោយគុណភាពខ្ពស់ដែលជាមូលដ្ឋាននៃការបង្ហាញថាមពលថ្មី ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព។

គំរោង

ផ្នែកទៅលើលទ្ធផលនៃគំរោង ALTENER GREEN-pro យើងមានឯកសារស្តីពី Bioenergy, Solar, Thermal និងសៀវភៅមគ្គុទេសស្តីពី Photovoltaic ។ ទាំងអស់នេះវាជាមូលដ្ឋានសំរាប់កម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលប្រភពថាមពលថ្មី (RES) នៅឡាវ និងកម្ពុជា។

សៀវភៅមគ្គុទេសក៏សំរាប់បង្ហាត់បណ្តាល មាន:

- Bioenergy,
- Solar Thermal and
- Photovoltaic.

វគ្គបណ្តុះបណ្តាលតាមតំបន់រៀបចំជាបីកំរិត សំរាប់ក្រុមគោលដៅបីផ្សេងគ្នា:

- កំរិតទី ១ - កំរិតអ្នកជំនាញថាមពលថ្មី
- កំរិតទី ២ - កំរិតអ្នកបច្ចេកទេស
- កំរិតទី ៣ - អ្នកពាក់ព័ន្ធនៅតាមសហគមន៍។

គ្រូបង្ហាញនៃកំរិតនីមួយៗទទួលបានវគ្គបណ្តុះបណ្តាល និងជាអ្នករៀបចំវគ្គបណ្តុះបណ្តាលបន្តសំរាប់រាល់កំរិត។ ក្រុមគំរោងត្រូវបានជ្រើសរើសយ៉ាងតិចចេញពី ៥ សហគមន៍សាកល្បងសំរាប់ការអនុវត្តកម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលនៃកំរិតទី២ និងទី៣។ សហគមន៍ទាំងនោះនឹងត្រូវទទួលបានការលើកទឹកចិត្តដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍ និងអនុវត្តតាមការងារជាក់ស្តែងរបស់អ្នកបណ្តុះបណ្តាលខាងថាមពលថ្មី - គំរោងសាកល្បងប្រើបច្ចេកទេសថាមពលថ្មី។ គំរោងនេះសង្កត់ធ្ងន់ទៅលើការធ្វើពាណិជ្ជកម្មនៃ បច្ចេកវិទ្យាថាមពលថ្មីពីប្រទេសជាដៃគូ។ ដូច្នេះសក្តានុពល (មីក្រូ) សហគ្រាសនិងត្រូវបណ្តុះបណ្តាលក្នុងមូលដ្ឋានជំនួញ និងជំនាញក្នុងការគ្រប់គ្រងដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍ ជំនួញរបស់ពួកគេផ្នែកថាមពលថ្មី ។

ទិសដៅការបណ្តុះបណ្តាល

ពង្រឹងសមត្ថភាពគ្រូបង្ហាញ ទៅតាមតំបន់រហូតដល់កំរិតសហគមន៍នៃអ្នកពាក់ព័ន្ធតាមរយៈក្រុមជំនាញថាមពលថ្មី (RES) និងអ្នកចូលរួមការអភិវឌ្ឍន៍នៃវគ្គបណ្តុះបណ្តាលប្រភពថាមពលថ្មី (RES) តាមកំរិតនីមួយៗ។ ជាមួយគ្នានេះផងដែរក្រុមគំរោងនេះ នឹងបង្កើតបង្ហាត់គ្រូបង្ហាញកំរិតទី១ ដែលជាអ្នកបង្កើតគ្រូបង្ហាញកំរិតទី២។ គ្រូបង្ហាញកំរិតទី២ ជាអ្នកបង្កើតបន្តសំរាប់កំរិតទី៣។ គ្រូបង្ហាញកំរិតនីមួយៗត្រូវចូលរួមក្នុងការរៀបចំ មេរៀនសំរាប់វគ្គបណ្តុះបណ្តាលផ្សេងទៀត។

បណ្តុះបណ្តាលសំរាប់គ្រូបង្ហាញ

នៅប្រទេសកម្ពុជា ឆ្នាំ ២០០៧ មានធ្វើការបណ្តុះបណ្តាលរយៈពេល ២ សប្តាហ៍សំរាប់គ្រូបង្ហាញ ២០នាក់ ដែល ១០នាក់មកពីឡាវ និង ១០នាក់ មកពីកម្ពុជា។ អ្នកទាំង ២០នាក់ ជាគ្រូបង្ហាញកំរិតទី១ នឹងត្រូវពាក់ព័ន្ធយ៉ាងសកម្មជាមួយ និងគំរោងទាំងមូលដោយរំពឹងថាត្រូវបានផ្តល់នូវចំណេះដឹងបន្តនៅប្រទេសរបស់ពួកគេ។

អ្នកជំនាញការបណ្តុះបណ្តាល

អ្នកបណ្តុះបណ្តាលកំរិតទី១ នឹងរៀបចំចេញជា ៤ កម្មសិក្សា ត្រូវជា ៦០ ម៉ោងសំរាប់អ្នកចូលរួម ២០ ទៅ ៣០ នាក់ ពី ខែមករា ឆ្នាំ ២០០៨ ទៅ ខែមិថុនា ២០០៩។ ក្រុមគោលដៅអ្នកចូលរួមគឺជាសាធារណៈជន និងវិស័យឯកជនជំនាញខាងប្រភពថាមពលប្រើថ្មី (RES) មន្ត្រីរាជការ និងអ្នកនយោបាយ មកពី ប្រទេសជាគោលដៅ។ អ្នកបណ្តុះបណ្តាលនឹង មានសមត្ថភាពក្លាយជាបង្កើតបង្ហាត់ (RES) វគ្គទី១ រឺអ្នកពិគ្រោះយោ បល់ ស្តីពីប្រភពថាមពលថ្មី (RES) ។

ការបណ្តុះបណ្តាលអ្នកបច្ចេកទេស

អ្នកបណ្តុះបណ្តាលកំរិតទី១ នឹងរៀបចំចេញជា ៥ កម្មសិក្សាត្រូវជា ៦០ ម៉ោងសំរាប់អ្នកបច្ចេកទេសចូលរួម ២០ ទៅ ៣០នាក់ ក្នុងតំបន់ភូមិសាស្ត្រនៃគំរោងសហគមន៍ពីខែមេសា ឆ្នាំ ២០០៨ ទៅខែមេសា ២០០៩។ អ្នកទទួលបានការបណ្តុះបណ្តាលនឹងមានសមត្ថភាព ក្លាយជាអ្នកបង្កើតបង្ហាត់ កំរិតទី២ និងកំរិតទី៣ ដើម្បី អភិវឌ្ឍន៍ និងអនុវត្តគំរោងប្រភពថាមពលថ្មី (RES) ក្នុងសហគមន៍របស់ពួកគេ។

ការបណ្តុះបណ្តាលសហគមន៍អ្នកពាក់ព័ន្ធ

អ្នកបណ្តុះបណ្តាលកំរិតទី១ និងកំរិតទី២ នឹងរៀបចំចេញជា ១០ កម្មសិក្សា រឺសិក្ខាសាលាត្រូវជា ៤០ ម៉ោងទៅតាមគំរោងសហគមន៍នីមួយៗពីខែតុលា ឆ្នាំ ២០០៨ ទៅ ខែសីហា ២០០៩។ ក្រុមគោលដៅអ្នកចូលរួម គឺជាអ្នកពាក់ព័ន្ធ ក្នុងទីតាំងភូមិសាស្ត្រនៃសហគមន៍គំរោងដូចជាអ្នកនយោបាយ-សង្គមស៊ីវិល-សហគ្រាស-គ្រូបង្រៀន ។ល។ ពួកគេនឹងបានយល់ពីការសន្សំសំរែង និងផល ចំណេញផ្នែកបច្ចេកវិទ្យានៃ ភាពគ្រប់គ្រាន់បច្ចេកវិទ្យាប្រភពថាមពលថ្មី (RES) ដើម្បីអោយមាន លក្ខណៈល្អប្រសើរ តាមសហគមន៍របស់ពួកគេ។

ការងារក្នុងសហគមន៍

គំរោងការបណ្តុះបណ្តាលក្នុងសហគមន៍ នឹងត្រូវចូលរួមដោយផ្ទាល់ដោយអនុវត្ត ផ្ទាល់គំរោង ប្រភពថាមពលថ្មី (RES) ។ សហគមន៍ពាក់ព័ន្ធនឹងត្រូវជ្រើសរើស និងអនុវត្តការងារប្រភពថាមពលថ្មី (RES) សមស្របទៅតាមសហគមន៍ របស់ពួកគេ។

លទ្ធផលរំពឹង

គោលបំណង REEPRO ដើម្បីបង្កើនចំណេះដឹង និងសមត្ថភាព របស់ក្រុមគោលដៅដើម្បីអោយមានការដោះស្រាយទ្វេឡើងជាមួយ ប្រភពថាមពលថ្មី (RES) ហើយបង្កើនផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាគោលនយោបាយ ការរៀបចំ និង ជំនាញពង្រីកសេដ្ឋកិច្ច។ អ្នកចូលរួម កម្មវិធី បណ្តុះបណ្តាលនឹងមានការលើក ទឹកចិត្តតាមរយៈ

- ដំណើរការកម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលតទៅទៀត
- បង្កើតជំនួញ ផ្ទាល់ ខ្លួនក្នុងវិស័យ ការបង្កើតថាមពលឡើងវិញ
- អនុវត្តគំរោងការបង្កើតថាមពលឡើងវិញសំរាប់សហគមន៍របស់ពួកគេ។