

#### ຂໍ້ມູນທີ່ ۴ : ຂໍ້ມູນທີ່ ດ້ວຍຄວາມມັ້ນຄທາງພັດງານ (Resolution on Energy Security) ເສນອໂດຍ ຂີ່ ລາວ ເມັກຊີໂກ ແລະ ຮັສເຊີຍ

ທີ່ປະໜຸມໆ ອ້າງອີງເຈດຈຳນັງຂອງຂໍ້ມູນທີ່ປະໜຸມ APPF ຄວັງທີ ۱۶ ໃນເມືອງໂອັກແລນດ໌ ແລະ ພັນຮສ້າງຢາ  
ຮ່ວມກັນຂອງປະເທດສາມາຊີກຈາກການປະໜຸມ APPF ຄວັງທີ ۱۵ ໃນການທີ່ຈະໄຫ້ຄວາມສັນໃຈໃນເຮືອງຂອງຄວາມມັ້ນຄທາງພັດງານ ຕຸລອດຈົນປົງຢູ່ຢາເຊີຍວ່າດ້ວຍຄວາມມັ້ນຄທາງພັດງານຂອງເອເຊີຍຕະວັນອອກ ທັນນີ້ ທີ່ປະໜຸມໆ ດຽວທັກຄື່ງ  
ຄວາມສຳຄັນຂອງພັດງານໃນງານທີ່ເປັນອົງກໍປະກອບພື້ນງານໃນການພັດນາເຄຣຍຮູກຈົບຂອງປະເທດຕ່າງໆ ທີ່ໂລກ  
ເພື່ອໄຫ້ເກີດຄວາມມັ້ນຄ່ົງຮູ່ເຮືອງ ແລະ ສັກຍກາພໃນການແບ່ງບັນຂອງຄູນຝາກ ທີ່ປະໜຸມໆ ເຫັນຄື່ງຄວາມຕ້ອງການພັດງານ  
ຂອງໂລກແລະ ການພັດງານທີ່ມີຄວາມມັ້ນຄ່ົງຮູ່ເຮືອງ ທີ່ເປັນສູງຂຶ້ນ ປະກອບກັບຮາຄານໍາມັນທີ່ໄມ່ແນ່ນອນ ຮຸມຄື່ງແນວໂນັ້ນ  
ການບາດແຄລນພັດງານໃນອານາຄຕ ທີ່ສັງລັວນສ່ວນຜູ້ໃຫ້ປະເທດຕ່າງໆ ເກີດຄວາມຕື່ນຕົວທີ່ຈະຫາມາຕຽກຮ່າງ  
ຄວາມມັ້ນຄທາງພັດງານ ທີ່ປະໜຸມໆ ເສນອຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ກົດລົງໃຫ້ປະເທດຕ່າງໆ ເພື່ອກໍ່ມີຄວາມຮູ່ມື້ນີ້ ເພື່ອກໍ່ມີຄວາມຮູ່ມື້ນີ້  
ເສັ້ນທາງລຳເລີຍ ແລະ ປະເທດຜູ້ບັນເກີດ ມີຄວາມສຳຄັນຕ່ອງຄວາມມັ້ນຄທາງພັດງານ ປະເທດສາມາຊີກ APPF ຈຶ່ງກວດ  
ດໍາເນີນໂຍບາຍທີ່ແສດງຄື່ງຄວາມຮັບຜິດຂອບອຍ່າງຈິງຈັງໃນເຮືອງຄວາມມັ້ນຄທາງພັດງານຂອງຄູນຝາກ ເພື່ອທີ່ຈະໄດ້  
ສາມາດຮັບຮັບສິນສັກວະການບາດແຄລນພັດງານແລະ ຮາຄາທີ່ສູງຂຶ້ນ ທີ່ປະໜຸມໆ ສັນບສຸນຂົ້ອຕົກລົງຮ່ວ່າງປະເທດ  
ຕ່າງໆ ໃນເຮືອງນີ້ ອາທີ ສຳນັກງານພັດງານສາກລ (the International Energy Agency – IEA) ທີ່ຮະບູໄຫ້ປະເທດຕ່າງໆ  
ມີແຜນແທ່ງໜັດໃນກາරຮອງຮັບປັບປຸງທານໍາມັນຂາດໜ້າ ທີ່ຈະຮັບຮັບສິນສັນສົງຕ່ອງກຳນົດກຳນົດກຳນົດກຳນົດ  
ຊຸກເນີນຕ່າງໆ ເຊັ່ນ ການໃຊ້ແຜນກັກນໍາມັນໄວ້ເລື່ອງປະເທດຕົນໄຫ້ພອ ອ້ອກຈຳກັດຄວາມຕ້ອງການເພື່ອໄຫ້ເກີດ  
ການຈັດສຽງນໍາມັນໄຫ້ປະເທດຕ່າງໆ ໄດ້ຍ່າງເທົ່າເຖິງກັນ ທີ່ປະໜຸມໆ ຮັບທຽມເຈດນາມັນຕົ້ນຕົ້ນຕົ້ນຕົ້ນຕົ້ນຕົ້ນຕົ້ນຕົ້ນຕົ້ນ  
ຄວາມຮູ່ມື້ນີ້ເອເຊີຍແລະ ແປ່ປິຟຒກໃນການທີ່ຈະສ້າງຮະບນສ່ວນພັດງານໃນຄູນຝາກ ເພື່ອຊ່າຍໄຫ້ປະເທດຜູ້ບັນເກີດ  
ມີຫລັກປະກັນທີ່ຈະມີນໍາມັນໃຫ້ສົນໍ່ເສມອ ທີ່ປະໜຸມໆ ເຫັນຄວາມສຳຄັນຂອງຄວາມຕົກລົງການຄ້າເສີຣະຮ່ວ່າງອາເຊີນ-  
ອິນເດືອນ ທີ່ຈະມີຄາດໝາຍວ່າຈະນໍາໄປສູ່ທີ່ການເຈີຍເຕີບໂຕທາງເຄຣຍຮູກຈົບ ແລະ ມີຄວາມເຫຼືອມັ້ນວ່າການວິຈິຫຕ່າງໆ ທີ່ເກີ່ວກັນ  
ທັງພາກພັດງານທາງເລືອກ ອັນໄດ້ແກ່ ເຊື້ອເພີ້ງຫົວກາພ ພັດງານນໍ້າ ພັດງານແສງອາທິຕິ ພັດງານຫົວມວລ  
ພັດງານຄວາມຮູ່ມື້ນີ້ໄດ້ພົກພ ພັດງານຄື່ນສຸນທຽນ ຈະຊ່າຍເພີ່ມອຸປະການທາງດ້ານພັດງານໄດ້ ແລະ ທີ່ປະໜຸມໆ ໄດ້ເຫັນຍັນ  
ຄວາມພົ້ອມໃນການແລກປັບປຸງຂໍ້ມູນ ເຄື່ອງຂ່າຍການທີ່ຈະນໍາໄປສູ່ທີ່ການເຈີຍເຕີບໂຕທາງເຄຣຍຮູກຈົບ  
ຄວາມມັ້ນຄທາງພັດງານ ໂດຍເລີ່ມທີ່ການເຂົ້າເຖິງພັດງານທີ່ສະອາດ ໃນຮາຄາທີ່ຈ່າຍໄດ້ແລະ ໃນປົມາລົມທີ່ເພີ່ມພອ  
ນີ້ເປັນເຮືອງຈຳເປັນຍ່າງຍິ່ງ

ທີ່ປະໜຸມໆ ຈຶ່ງມີມີຕິເຣີກຮ່ອງໄຫ້ປະເທດສາມາຊີກສັນສຸນການສ້າງຄວາມຮູ່ມື້ນີ້ໃນຄູນຝາກ  
ໂດຍເຄພະການສ່ວນເສີມຄວາມຮູ່ມື້ນີ້ໃນໂຄຮງການທີ່ເກີ່ວກັນການພັດນາພັດງານ ເພື່ອວາງຫລັກປະກັນວ່າການເຂົ້າເຖິງ  
ແຫລ່ງພັດງານສຳຫັບຫຼຸກປະເທດໃນຄູນຝາກເອເຊີຍແລະ ແປ່ປິຟຒກຈະໄດ້ຮັບການຈັດໄວ້ໃນລຳດັບຄວາມສຳຄັນຮ່ວ່າງດ່ວນ  
ຮ່ວມທັງໄຫ້ປະເທດສາມາຊີກ APPF ແລກປັບປຸງແນວປົງປັນທີ່ດີເລີກ ແລະ ຄວາມຮູ່ມື້ນີ້ໃນການສ້າງ  
ຄວາມມັ້ນຄທາງພັດງານ ໂດຍເລີ່ມທີ່ການເຂົ້າເຖິງພັດງານທີ່ສະອາດ ໃນຮາຄາທີ່ຈ່າຍໄດ້ແລະ ໃນປົມາລົມທີ່ເພີ່ມພອ  
ນີ້ເປັນເຮືອງຈຳເປັນຍ່າງຍິ່ງ

ปรับตัวเข้ากับสภาวะโลกร้อน ขอให้รัฐบาลของประเทศไทย APPF กระตุ้นทั้งภาคเอกชนและการรัฐทำการ วิจัยเกี่ยวกับพลังงานชีวมวล พลังงานหมุนเวียนทุกประเภท และเทคโนโลยีการควบแน่นก๊าซคาร์บอนเพื่อให้ง่าย แก่การเก็บกักและดักจับ (carbon gasification technology) เพื่อลดการปล่อยมลพิษ ที่ประชุมฯ เรียกร้องให้รัฐสภา สมาชิก APPF ดำเนินกิจกรรมสร้างศักยภาพด้านนิติบัญญัติในการกำหนดกรอบการทำงานตามกฎหมายที่ ส่งเสริมความร่วมมือภายในภูมิภาคให้เข้มแข็ง ให้รัฐสภาสมาชิก APPF แนะนำรัฐบาลของตนแสวงหาหนทาง ต่างๆ ในการใช้และการประยัดดอย่างมีประสิทธิผล อำนวยความสะดวกในการพัฒนาทางเทคโนโลยีและ การถ่ายทอดความรู้ความชำนาญการทำางร่วมกันกับองค์กรการเงินพหุภาคี กลุ่มอนุภูมิภาค และสถาบันวิจัย รวมทั้งผ่านการเป็นหุ้นส่วนร่วมระหว่างรัฐและเอกชน เพื่อสร้างความมั่นคงทางพลังงาน ส่งเสริมให้ปลูก จิตสำนึกรักในการประยัดพลังงานในครัวเรือน ส่งเสริมการรวมตัวกันในด้านเศรษฐกิจและพลังงานในภูมิภาค เอเชียและแปซิฟิกตามปฏิญญาลิมา เปรู ตลอดจนการเปิดตลาดกลางและมีการลงทุนเสริมในเรื่องพลังงาน