



## RENREN "RENEWABLE ENERGY REGIONS NETWORK"

	
<p>Πρόγραμμα</p>	<p>INTERREG IVC Regional Initiative Project</p>
<p>Τίτλος</p>	<p>RENREN</p>
<p>Πλήρης τίτλος</p>	<p>"RENEWABLE ENERGY REGIONS NETWORK"  (ΔΙΚΤΥΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ)  Κωδικός: 0624R2 (Ημ. Έγκρισης 12/11/2009)</p>
<p>Web Site του έργου</p>	<p><a href="http://www.renren-project.eu">http://www.renren-project.eu</a></p>
<p>Χρονοδιάγραμμα υλοποίησης</p>	<p>01/2010 – 12/2012</p>
<p>Συνολικός Προϋπολογισμός Έργου</p>	<p>2.095.359,85 € (1.646.507,20 € ERDF)</p>
<p>Προϋπολογισμός Π.Κ.Μ.</p>	<p>144.666,66,00 €, 85% χρηματοδότηση από Ε.Ε (122.966,66 €), 15% Εθνικοί Πόροι (21.700,00 €)</p>
<p>Εταίροι</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Schleswig-Holstein</b> Υπουργείο Επιστημών, Οικονομικών και Μεταφορών (Γερμανία, Επικεφαλής Εταίρος).</li> <li>• <b>Ουαλική</b> Συνέλευση της Κυβερνήσεως (Ηνωμένο Βασίλειο)</li> <li>• Συμβούλιο της Κομητείας του <b>Jämtland</b>, Ινστιτούτο Rurald Ανάπτυξης (Σουηδία)</li> <li>• Η ένωση των δήμων της <b>Westfjords</b> (Ισλανδία)</li> <li>• Ίδρυμα Ενέργειας της <b>Κύπρου</b></li> <li>• Υπουργείο Καινοτομίας, της επιχειρήσεις και της απασχόλησης της κυβέρνησης της <b>Ναβάρρας</b> (Ισπανία)</li> <li>• Περιφερειακός οργανισμός ενέργειας της <b>Castilla y León</b> (Ισπανία)</li> <li>• Περιφέρεια <b>Pays de la Loire</b> (Γαλλία)</li> <li>• Ο Οργανισμός Κοινωνικής και Οικονομικής Ανάπτυξης του <b>Timis County</b> (Ρουμανία)</li> <li>• Περιφέρεια <b>Lodz</b> (Πολωνία)</li> <li>• Περιφέρεια <b>Usti</b> (Τσεχική Δημοκρατία)</li> <li>• Περιφέρεια <b>Κεντρικής Μακεδονίας</b> (Ελλάδα)</li> <li>• Οργανισμός Ενέργειας της <b>Ανδαλουσίας</b> (Ισπανία)</li> </ul>

- Ίδρυμα Εφαρμοσμένης Έρευνας Bay Zoltán, Ινστιτούτο Logistics και Συστημάτων Παραγωγής (**Βόρεια Ουγγαρία**)

Θεματικό Πεδίο  
Ενδιαφέροντος

Περιβάλλον / Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

Σύντομη περιγραφή έργου

Το έργο «REN-REN - Δίκτυο Περιφερειών για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας» προτίθεται να μεταφέρει τεχνογνωσία στις συμμετέχουσες περιφέρειες, μέσω μιας εποικοδομητικής συνεργασίας και ανταλλαγής εμπειριών, στον τομέα των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, και ειδικότερα στους τομείς της:

- Αιολικής Ενέργειας
- Βιομάζας
- Ηλιακής/ θερμικής Ενέργειας/ Φωτοβολταϊκών
- Γεωθερμίας
- Υδροηλεκτρικής Ενέργειας

Το έργο RENREN στοχεύει να προσδιορίσει επιλογές πολιτικής για τη βελτίωση των περιφερειακών πλαισίων, με στόχο την ανάπτυξη-επέκταση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Μέσω του έργου θα διερευνηθούν οι ευνοϊκές συνθήκες που υπάρχουν για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, τις οποίες οι περιφέρειες μπορούν να επηρεάσουν και πώς αυτές μπορούν να βελτιστοποιηθούν για την υποστήριξη των διαφόρων ειδών ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, όπως η αιολική, η βιομάζα και η ηλιακή ενέργεια.

Επίσης, το έργο θα εξετάσει τις συνθήκες που μπορούν να βοηθήσουν ή να αναστείλουν τα εμπόδια υλοποίησης έργων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, με επίκεντρο την ανάπτυξη των ακόλουθων τομέων: τη χρηματοδότηση, το στρατηγικό προγραμματισμό, τις συγκαταθέσεις φορέων, την καινοτομία και τις θέσεις εργασίας.



**European Union**

European Regional Development Fund