

# ATLASUL

## RESURSELOR ENERGETICE EOLIENE AL REPUBLICII MOLDOVA

Ion SOBOR  
Andrei CHICIUC  
Vasile RACHIER

# Atlasul resurselor energetice eoliene al RM

*Lansat în cadrul Expoziției internaționale „Moldenergy - 2017”, Atlasul resurselor energetice eoliene al RM, elaborat de cercetătorii UTM Ion SOBOR, Andrei CHICIUC, Vasile RACHIER în cadrul Proiectului „Servicii științifice și tehnice în inginerie privind realizarea campaniei de măsurări a caracteristicilor vântului, elaborarea și editarea Atlasului resurselor energetice eoliene al RM”, este un pionierat pentru domeniul resurselor energetice eoliene de la noi, având un ecou local și internațional pe măsură.*

Ion SOBOR, dr. conf. UTM, unul din autorii lucrării, susține cercetările efectuate în comun cu AWS TruePower și WindPower Energy din România și arată că 5,5% din teritoriul RM are potențial pentru instalarea turbinelor eoliene. Morile de vânt ar micșora dependența de energie importată. Aria suprafețelor cu potențial eolian (1830 km.p.) cuprinde 7 zone cu potențial pentru construcția parcurilor eoliene.

„Energia vântului constituie 80% din achizițiile de energie electrică în Europa. Ca membru al Comunității

Energetice Europene, RM depune eforturi în implementarea aquisului comunitar pentru a avea cel puțin 17% din energie produsă prin metode eco până în 2020”, consideră Viktoriya KERELSKA, consilier în afaceri publice, Asociația WindEurope. Pentru a dezvolta industria energiei eoliene în RM se cere ajustarea legislației, Guvernul ar putea consulta specialiștii în elaborarea cadrului normativ-legislativ, iar WindEurope ar veni cu expertiza necesară.

„Strategia energetică a RM are la bază inovația tehnologică, ceea ce permite cu sprijinul autorităților și a partenerilor de dezvoltare să asigure creșterea sustenabilă a sectorului”, constată Ion COZMA, drd. UTM, director-adjunct Agenția pentru Eficiență Energetică.

Studiul este unul din principalele instrumente de atragere a investitorilor în domeniu, dispuși să cumpere vântul din RM, dar contând pe susținerea statului. Pentru a implementa cercetările, experții așteaptă intrarea în vigoare a Legii privind promovarea utilizării energiei din surse regenerabile.