



SENATUL

UNIVERSITATEA TEHNICA A MOLDOVEI

2004 Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 168. FAX (373 - 2) – 24.90.28, TEL 23.54.48

**Hotărârea Senatului UTM
din 28.01. 2014**

*Cu privire la distribuirea turbinelor
Eoliene fabricate la UTM*

În baza Hotărârilor de Guvern nr. 217 din 23.03.2010 și nr. 252 din 09.04.2010 și în temeiul hotărârii CSȘCD nr. 192 din 11.10.2010 „Cu privire la majorarea volumului de finanțare a Programului de Stat „Valorificarea resurselor regenerabile de energie în condițiile Republicii Moldova și elaborarea satelitului moldovenesc” (conducător acad. Ion Bostan), la Universitatea Tehnică a Moldovei au fost fabricate și testate în condiții de laborator 10 turbine eoliene. În scopul cercetării turbinelor eoliene în condiții reale, adaptate la sistemul de consum concret în diferite zone ale Republicii Moldova, Senatul Universității Tehnice a Moldovei

HOTĂRĂȘTE:

1. A instala turbinele eoliene fabricate după cum urmează:

- Mun. Chișinău, str. Pădurii 20, Grădina Botanică (institut) a Academiei de Științe a Moldovei în scopul testării conexiunii „Turbină eoliană – sistem de irigare și iluminare stradală” – 1 turbină eoliană.
- Comuna Brânza, r-nul Cahul, în scopul testării conexiunii „turbină eoliană – fântână arteziană” - 1 turbină eoliană.
- Comuna Cobusca, raionul Anenii Noi, în scopul alimentării cu energie electrică a sistemului de irigare a terenului agricol – 1 turbină eoliană.
- Mun. Chișinău, str. Studenților, în campusul UTM în scopul iluminării nocturne a parcului și încălzirii a două încăperi ale infrastructurii terestre de dirijare a microsatelitului – 3 turbine eoliene.
- Mun. Chișinău, str. Burebista 7 „Centrul de Implementare a Tehnologiilor Avansate „ETALON” UTM”, în scopul efectuării cercetărilor și testărilor în condiții reale – 1 turbină eoliană.

2. Celelalte trei turbine vor fi instalate pentru alte tehnologii care vor fi identificate ulterior.

**Președintele Senatului UTM
Ion Bostan, Acad. AȘM**

**Secretarul Senatului UTM
Ion Sobor, prof. univ., dr.**