

SPOROČILO ZA MEDIJE**ZA OBJAVO**

Naslov: POZIV VLADI RS, DA PODPRE EVROPSKA STALIŠČA O LESU KOT SKLADIŠČU OGLJIKOVEGA DIOKSIDA

Podnaslov: Država bi morala po vzoru EU in na priporočilo Državnega sveta predpisati uporabo vsaj 30 % lesa pri gradnji objektov

(Šentjanž, 11. SEPTEMBER 2009)

Slovenska lesna industrija poziva Vlado RS, Ministrstvo za gospodarstvo in Ministrstvo za okolje in prostor da prepoznajo les kot okolju prijazen material in da dokončno opredelijo slovensko lesno industrijo kot priložnost. Državni svet je na svoji seji zahteval da se oblikuje strategija predelave lesa v izdelke z višjo dodano vrednostjo in da se zagotovi okolje ki bo omogočilo razvoj lesne industrije in predelavo lesa iz naših gozdov v izdelke z višjo dodano vrednostjo. Vlada bi morala predpisati po vzoru Francije, Avstrije Nemčije in Grčije uporabo vsaj 30 % lesa pri gradnji objektov.

V Bruslju je potekla mednarodna konferenca o lesenih izdelkih kot skladiščih ogljika, ki so jo s skupnimi močmi organizirale organizacije EPF, EOS in CEI-Bois. Konferenca je potekala v kontekstu akcije »Les za trajnostni razvoj« iz strategije RoadMap 2010. Konferenca je zbrala vodilne svetovne znanstvenike s področja lesenih izdelkov in klimatskih sprememb, gozdarstva in predstavnikov industrije, s poudarkom na problematiki Evrope. Med preko 100 udeleženci je bilo tudi okoli 20 članov EPF.

Evropska lesnopredelovalna industrija je na tej konferenci pozvala podpisnice Kjoto sporazuma, da priznajo gozdno-lesne produkte kot velik potencial za skladiščenje toplogrednih plinov in jih kot take uvrstijo v naslednji Globalni sporazum o klimatskih spremembah. Pomembne smernice in odločitve se bodo sprejemale že na Konvenciji Združenih narodov o klimatskih spremembah, ki bo od 28. Septembra do 9. Oktobra 2009 v Bankoku ter na srečanju COP15 v Kopenhagenu od 7-18. decembra 2009.

Neupoštevanje gozdno-lesnih produktov kot učinkovitega orodja za zmanjševanje emisij toplogrednih plinov, bi pomenilo veliko škodo ker:

- Leseni izdelki so skladišča ogljikovega dioksida. Imajo pomembno vlogo pri učinkovitosti gozda kot ponora toplogrednih plinov (TGP), po eni strani s podaljševanje vezave CO₂ v izdelkih kakor tudi zaradi spodbujanja gozdne rasti. Širjenje bazena gozdno lesnih produktov deluje kot ponor.
- Noben drug pogosto uporabljen material ne zahteva tako malo energije za proizvodnjo kot les. Les se proizvaja s pomočjo CO₂ iz zraka, v kombinaciji z vodo z zemlje. Zahvaljujoč sončni svetlobi in fotosintezi drevesa ujamejo velike količine CO₂ in ga skladiščijo v lesu.
- Energetsko učinkovita proizvodnja in predelava lesa nista edini prednost ampak je les lahko tudi odlično nadomestilo za energetsko zelo potratne materiale. Običajno je energija potrebna za predelavo in transport lesa bistveno manjša od energije, ki je s pomočjo fotosinteze shranjena v lesu.
- Trajnostno gospodarjeni gozdovi so veliko bolj učinkoviti ponor ogljika kot gozdovi s katerimi se ne gospodari trajnostno. Mlajša drevesa, v bujni rasti absorbirajo več CO₂ kot zrela drevesa, ki bodo naposled odmrla in strohnela s tem pa vrnila svoje zaloge ogljika nazaj v atmosfero.

Sečnja dreves v optimalni starosti v trajnostno gospodarjenih gozdovih maksimira sekvestracijski potencial gozda. Po drugi strani predelava lesa v izdelke skladišči ogljik skozi cel življenjski cikel izdelka.

- Vsak kubični meter lesa, ki nadomesti druge gradbene materiale, kot so jeklo, aluminij, beton ali plastika, zmanjša emisije CO₂ v ozračju v povprečju 1,1 t CO₂. Če k temu dodamo še 0,9 t CO₂, shranjenih v lesu, vsak kubični meter lesa prihrani skupaj 2 t CO₂.

Skratka priznanje gozdno-lesnih produktov kot skladišč ogljika bo spodbudilo in povečalo njihovo rabo in s tem povečalo skupni ponor ogljika. Na ta način bo državam podpisnicam Kjoto sporazuma pomagalo pri doseganju njihovih ciljev. BLAŽITE KLIMATSKE SPREMEMBE-UPORABLJAJTE VEČ LESA!

Vse prezentacije so dosegljive na uradni strani Konference:
<http://users.ugent.be/~jvdbulck/>

#

Dodatne informacije:

Lesna TIP Otiški Vrh d.d., Šentjanž 133, 2373 Šentjanž pri Dravogradu

Danilo Anton RANC, Direktor
Telefon: 02 878 75 00
Telefax: 02 878 75 10

Andrej LAH, Vodja tehnologije in razvoja
Telefon: 02 878 75 65

Sporočilo za medije je v elektronski obliki shranjeno na www.lesna-tip.si.