

podjetja se namreč soočajo s posledicami pandemije in zelo nestabilnim trgom.

Če bodo in kako bodo razmere na nemškem trgu vplivale na naš trg okroglega ali rezanega lesa, bomo spremljali in poročali v naslednjih mesecih.

Povzeto po: Global market info (4.5.2021)

Cene hlodov za žago in furnir na svetovnih trgih rastejo

dr. Nike Krajnc, Gozdarski inštitut Slovenije, Oddelek za gozdno tehniko in ekonomiko
uni.dipl.ing.gozd. Špela Ščap, Gozdarski inštitut Slovenije, Oddelek za gozdno tehniko in ekonomiko

Objavljeno na spletu 10.05.2021



Po poročanju spletnega časopisa Global Wood Markets Info (GWMI), cene hlodov za žago in furnir v svetovnem merilu rastejo. Glavni razlog za to je povečano povpraševanje po tem lesu v nekaterih delih sveta. Cene hlodovine so se v zadnjem obdobju najbolj drastično dvignile v zahodnem delu ZDA in Kanade, v Srednji Evropi ter Estoniji. Globalni indeks cen hlodov za žago in furnir (GSPI) se je v zadnji četrtini leta 2020 zvišal za 8 % v primerjavi s četrtletjem prej. Povpraševanje po hlodovini se je v drugi polovici lanskega leta povečalo zlasti v ZDA, Veliki Britaniji, Južni Koreji ter nekaterih državah Srednje, Vzhodne in Severne Afrike.

V letu 2020, ki ga je v veliki meri zaznamovala epidemija COVID-19, se je po podatkih statistične zbirke EUROSTAT iz Evrope v druge dele Sveta izvoz okroglega lesa povečal za 34 %. Glede na kategorije okroglega lesa, se je izvoz povečal le pri hlodovini iglavcev (+ 99 % v primerjavi z 2019) in pri lesu za kurjavo iglavcev (+ 16 % v primerjavi z 2019). K skoraj 100 % povečanemu izvozu hlodovine iglavcev so prispevale predvsem rekordne cene na nekaterih trgih ter povečano povpraševanje na Kitajskem (izvoz na Kitajsko je v letu 2020 znašal 72 % celotnega izvoza hlodovine iglavcev iz EU). V zadnji četrtini lanskega leta so vpliv visokih cen hlodovine v Evropi zaznali predvsem v Nemčiji, na Švedskem, v Romuniji in Avstriji. Preteklo leto se je za prodajalce nepredelanega okroglega lesa boljše kakovosti začelo pesimistično, saj so cene hlodov za žago in furnir na večini svetovnih trgov padale. Glavni vzrok je bilo zmanjšano povpraševanje po tem lesu ter velika ponudba hlodovine v nekaterih delih sveta. Trendi so se obrnili šele v drugi polovici leta 2020.

Globalni indeks cen hlodov za žago in furnir (GSPI) predstavlja uravnoteženo povprečje cen hlodov za žago in furnir, ki jih zbirajo vsako četrtletje v 21 regijah oz. državah po vsem svetu že od leta 1995 dalje. Indeks cen GSPI vključuje podatke iz naslednjih regij oz. držav: zahodna in vzhodna Kanada, severozahod in jug ZDA, Brazilija, Čile, Avstrija, Češka republika, Estonija, Finska, Nemčija, Latvija, Norveška, Poljska, Švedska, Rusija, Kitajska, Japonska in Nova Zelandija. GSPI se je v zadnjem četrtletju leta 2020 povzpел na najvišjo vrednost v zadnjih dveh letih in je dosegel 74,66 USD/m³. To je bilo več kot dva dolarja nad 25-letnim povprečjem. ZDA, zahodna Kanada, Avstrija, Nemčija in Estonija so zabeležile najvišje medletno zvišanje cen. Od 21 regij oz. držav, vključenih v ta indeks, so se cene hlodov za žago in furnir v zadnjem četrtletju 2020 znižale le na severozahodu Rusije in na Poljskem.

Prav tako se je zvišal tudi Evropski indeks cen hlodov za žago in furnir (ESPI). ESPI je bil vzpostavljen leta 1999 in je količinsko utežen indeks cen, ki zajema povprečne cene hlodov za žago in furnir v devetih evropskih državah: Avstrija, Češka republika, Estonija, Finska, Nemčija, Latvija, Norveška, Poljska in Švedska. ESPI se je v zadnjem četrtletju lanskega leta povzpел na 76,13 EUR/m³. V jeseni 2020 so se cene hlodov za žago in furnir najbolj zvišale v Avstriji, Nemčiji, Norveški, Estoniji in na Češkem.

Preglednica 1: Gibanje vrednosti GSPI in ESPI

	GSPI (USD/m³)	ESPI (EUR/m³)
Prvotna vrednost	71.82 (1Q/95)	71.29 (1Q/99)
Najnižja zabeležena vrednost	53.59 (4Q/01)	64.67 (3Q/03)
Najvišja zabeležena vrednost	90.49 (2Q/11)	90.33 (1Q/14)
Vrednost 04/2020	74,66 (4Q/20)	76,13 (4Q/20)

Proizvodnja okroglega lesa lani za 16 % nižja kot v 2019

uni.dipl.ing.gozd. Špela Ščap, Gozdarski inštitut Slovenije, Oddelek za gozdno tehniko in ekonomiko

Objavljeno na spletu 12.05.2021