



**Kemijska industrija (= kemija, farmacija, plastika, guma)** je steber slovenskega gospodarstva. Z materiali, tehnologijami in izdelki **oskrbuje kar 95% verig vrednosti**, to je večino drugih predelovalnih dejavnosti, kot tudi zdravstvo/veterino, kmetijstvo in gradbeništvo ter končne potrošnike.

**Je ključna za zeleni prehod celotne družbe, saj ponuja potrebne inovativne rešitve (je generator razvoja).** Pri tem se mora tudi sama krožno, podnebno, digitalno in kemijsko trajnostno preobraziti, da bo še naprej lahko igrala to pomembno vlogo in ostala konkurenčna. Zato **jo je smiselno vsestransko podpreti**, s tem pa bo pospešen tudi proces preobrazbe v verigah vrednosti.

Podatki za leto 2024

Kemijska industrija v Sloveniji

20 - Proizvodnja kemikalij, kemičnih izdelkov

22.1 - Proizvodnja izdelkov iz gume

21 - Proizvodnja farmacevtskih surovin in preparatov

22.2 - Proizvodnja izdelkov iz plastičnih mas

818 gospodarskih družb

35.360 zaposlenih

8,7 mrd EUR prihodkov

80% prodaje v tujini

87.000 EUR dodane vrednosti na zaposlenega

# Kaj pričakuje kemijska industrija, da se lahko preobrazi

**Kemijsko industrijo kot ključni sektor naj se umesti v vse relevantne gospodarske politike, zakonodajo in operativne programe za črpanje sredstev.** Za doseganje ciljev ambiciozne evropske zakonodaje in strategij so v obdobju do 2030 za preobrazbo slovenske kemijske industrije in njenih ključnih verig vrednosti po ocenah potrebne investicije v višini 1.235 mio EUR (brez farmacije), od tega 775 mio EUR v obliki nepovratnih sredstev, in sicer iz različnih evropskih in domačih projektih virov.

Izvesti je treba hitre in konkretne **izboljšave delovanja administrativno-upravnega aparata Slovenije**, da bo učinkovito podprl izvedbo investicij podjetij in črpanje projektih sredstev za zeleni prehod. **Postopki pridobivanja okoljskih in drugih dovoljenj naj se bistveno poenostavijo in pospešijo:** izdaja na enem mestu in hitra obravnava (zeleni pas) za zelene/krožne industrijske naložbene projekte. Olajšave za vlagatelje v krožne rešitve (npr. nižje takse).

Z ustrezno spremembo zakonodaje in politike naj se **olajša umeščanje objektov v prostor** (tudi nujno potrebnih naprav za **predelavo odpadkov in kemijsko recikliranje, ki so bistvene za krožno gospodarstvo**).

Za pospešeno uvajanje krožnih tehnologij in uporabo reciklatov (nakup strojne opreme, izobraževanje zaposlenih, uvajanje novih zelenih tehnologij, tehnologije čiščenje odpadne vode v industriji...) so potrebna **nepovratna sredstva za prestrukturiranje podjetij**.

Za **spodbujanje povpraševanja po izdelkih z reciklati** je smiselno, da pri zelenih javnih naročilih cena ni več edini oz. glavni odločujoči kriterij, ampak se uporabijo tudi drugi kriteriji, npr. slovensko poreklo (manjši okoljski odtis za transport) in vsebnost reciklata v izdelku (uporaba sekundarnih surovin, npr. »post consumer« plastike).

Ne samo MSP, **tudi velika podjetja potrebujejo podporo države pri nastopu na trgu z novimi proizvodi z reciklati** (npr. sejmi, raziskave trga...)

Podpiramo prizadevanja za **energetske neodvisnost Slovenije**. Ključnega pomena je nemotena dobava energentov po globalno konkurenčnih cenah in **hiter dostop do nizkoogljične energije**. Podjetja potrebujejo več možnosti za dolgoročne, **5 do 10-letne pogodbe** za dobavo energije (PPA). Cena kuponov v EU je bistveno previsoka glede na ostale dele sveta.

Na področju delovno pravne zakonodaje naj se **uravnoteži pravice in obveznosti obeh strani – tako delojemalske, kot delodajalske**. Spremembe te zakonodaje naj temeljijo na **strokovnih rešitvah**, sprejetih v **enakopravnem** dialogu socialnih partnerjev. Pri davkih in prispevkih naj se **upošteva gospodarske razmere** in razmere na trgu dela ter ustvari **stabilno predvidljivo okolje**.