



**Konferencija za medije**  
16.12.2009.



tradicija. znanje. odgovornost.  
tradition. knowledge. responsibility.

**KONČAR**

### Poslovni rezultati za 2009. godinu

- Procjenjuje se konsolidirana dobit Grupe prije oporezivanja u iznosu od 164,2 milijuna kuna, porez na dobit u iznosu od 21,5 milijuna kuna, a dobit nakon oporezivanja u iznosu od 142,7 milijun kuna. Udio manjinskih interesa u neto dobiti iznosit će 28,9 milijuna kuna, a udio vlasnika Matice u dobiti Grupe iznosit će 113,8 milijuna kuna
- Prihodi od prodaje za 2009. godinu procjenjuju se u iznosu od 2,7 milijardi kuna (7% manje u odnosu na prethodnu godinu), na domaćem tržištu prihodi od prodaje procjenjuju se u iznosu od 1,4 milijarde kuna (12% manje u odnosu na 2008. godinu), a u izvozu u iznosu od 1,2 milijarde kuna (3% manje od 2008. godine)
- Najveći udio (86%) u ukupnoj prodaji Grupe ostvarit će društva poslovnog područja Energetika i transport
- Izvoz 1,2 milijarde kuna - 47% ukupne prodaje
- Najznačajnija tržišta – BiH, Češka, Ujedinjeni Arapski Emirati, Njemačka, Indija, Slovenija, Nizozemska – Izvoz u EU 48%, Zemlje okruženja 16%, Bliski istok 12%, ostale zemlje 24%
- Stanje ugovorenih poslova na kraju godine procjenjuje se u iznosu od 2,6 milijarde kuna
- Izvoz veći od uvoza (koeficijent pokriva uvoza izvozom 1,8)

### Postignuća u 2009. godini

- Završen prototip niskopodnog elektromotornog vlaka za željeznice Federacije BiH
- Isporučka generatora za malu hidroelektranu u Norveškoj
- Isporučena oprema za HE Blanca i HE Moste (Slovenija)
- Isporučka transformatora za HE Bujagali u Ugandi
- Ugovor za rekonstrukciju tri transformatorske stanice u Albaniji
- Ugovor za isporuku generatora za HE Binga na Filipinima
- Ugovor s Hrvatskim željeznicama za prototip elektromotornog vlaka
- Nastavak realizacije ugovora za proizvodnju niskopodnih tramvaja za grad Zagreb



**Nagrade i priznanja u 2009.**

- KONČAR Distributivni i specijalni transformatori – najviše priznanje Hrvatskih izvoznika „Zlatni ključ“ za najboljeg velikog izvoznika za 2008.
- Velika ARCA i Povelja društvu KONČAR Električna vozila za inovaciju –niskopodni elektromotorni vlak u okviru izložbe ARCA u Zagrebu
- Zlatna medalja sajma INVENTIKA 2009. u Rumunjskoj za niskopodni vlak, te posebna nagrada koju dodjeljuje Upravna agencija za znanstvena istraživanja, inovacijske i tehnološke transfere Republike Rumunjske
- KONČAR Mjerni transformatori- dobitnik Zlatne kune Hrvatske gospodarske komore-komore Zagreb
- Ivan Milčić, glavni direktor Uprave KONČAR Energetski transformatori proglašen je za menadžera godine u kategoriji velikih poduzeća za 2009. u izboru Hrvatskog udruženja menadžera i poduzetnika CROMA
- KONČAR - Institut za elektrotehniku dobitnik nagrade Indeks Društveno odgovornog poslovanja HGK 2009.

**Plan poslovanja za 2010. godinu**

- Grupa KONČAR u poslovnoj 2010. godini planira ostvariti pozitivan finansijski rezultat; neto dobit planira se u iznosu od 108 milijuna kuna
- Na domaćem tržištu planira se prihod u iznosu od 1,1 milijardi kuna, u izvozu 1,4 milijarde kuna; planirani udio izvoza u ukupnim prihodima od prodaje proizvoda i usluga je 54%.
- Za 2010. godinu planira se investirati cca 155 milijuna kuna u istraživanje i razvoj novih proizvoda a obuhvaća razvoj:
  - prototipove elektromotornog niskopodnog vlaka za potrebe HŽ: regionalni i prigradski vlak, dizelelektrični vlak
  - elektromotorni vlak i tramvaj na alternativnim širinama kolosijeka
  - postavljanje razvoja višesistemske asinhronne lokomotive
  - učinski pretvarački sustav na naponu 3 kV DC
  - vjetroagregat snage 2,5 MW
  - VN prekidač
  - SMART Grid računarski sustav za upravljanja distribuiranim sustavima
  - novu generacija električkih štednjaka širine 55 cm
- Relativno dobar nivo ugovorenosti za slijedeću godinu, proširenje izvoznih tržišta, razvoj zasnovan na vlastitom znanju i iskustvu

## Društvena odgovornost

- KONČAR kontinuirano potiče i pomaže razne aktivnosti u sportu, kulturi, obrazovanju, stvaralaštvu, socijalno-humanitarnim aktivnostima i drugim područjima, posebno vezano uz djecu i mlade
- Konkretnim aktivnostima KONČAR provodi u djelo i potiče izvrsnosti u obrazovno-odgojnim i drugim sredinama, kroz stvaranje boljih uvjeta i nagrađivanje najboljih grupa i pojedinaca ( nagrađivanje najboljih studenata Tehničkog veleučilišta u Zagrebu povodom Dana KONČARA, nagrađivanje najbolje doktorske disertacije na FER-u za istaknuta znanstvena dostignuća iz područja tehničkih znanosti s primjenom u industriji i drugo)
- Zaštita i unapređenje okoliša kontinuirana je aktivnost na svim razinama poslovanja
- 19 društava posjeduje certifikate ISO 14001
- O aktivnostima na području društvene odgovornosti KONČAR izvještava u posebnom Izvješću o društvenoj odgovornosti u skladu sa svjetski prihvaćenim standardima ( Global Reporting Initiative i Global Compact), a izvještavanje o tim aktivnostima kontinuirano je i na web stranici
- Najvažniji element društveno odgovornog poslovanja su motivirani i zadovoljni zaposlenici, pa se stalno djeluje na poboljšanje radnih uvjeta, cjeloživotnom obrazovanju, stimuliranju i povećanju motivacije
- Već drugu godinu za redom KONČAR Institut za elektrotehniku dobitnik je nagrade HGK- Indeks DOP

## UPRAVLJANJE TOKOVIMA ZNANJA

Osnovna vrijednost KONČAR-a je sposobnost za samostalni razvoj proizvoda i proizvodnih tehnologija čemu svjedoče zadnji rezultati:

- niskopodni elektromotorni vlak – novi proizvod na završnim ispitivanjima
- kratki niskopodni tramvaj- proizveden prvi primjerak, te rad na razvoju novih proizvoda u Institutu i pojedinim društvima Grupe, a koji obuhvaćaju:
  - prototipove elektromotornog niskopodnog vlaka za potrebe HŽ:
    - regionalni i prigradski vlak
    - dizelelektrični vlak
  - elektromotorni vlak i tramvaj na alternativnim širinama kolosijeka
  - postavljanje razvoja višesistemske asinhronne lokomotive
  - učinkiti pretvarački sustav na naponu 3 kV DC
  - vjetroagregat snage 2,5 MW



- SMART Grid računarski sustav za upravljanja distribuiranim sustavima
- novu generacija električkih štednjaka širine 55 cm.

Osim rada na razvoju novih proizvoda provode se i istraživanja koja bi trebala omogućiti daljnji razvoj proizvoda na područjima:

- obnovljivih izvora( energija sunca), kombiniranja različitih obnovljivih izvora, spremanja energije i distribuiranih izvora električke energije
- nanotehnologije te
- gorivih članaka i korištenja vodika.

Istraživanja i razvoj obavljaju se i u suradnji sa znanstvenim institucijama izvan KONČAR-a.

Primjena znanstvenih istraživanja u svrhe razvoja novih proizvoda konkurentnih na svjetskom tržištu značajan su zadatak naše zajednice.

Upravljanja tokovima znanja u cilju bolje konkurentnosti i zaposlenosti domaće industrije obuhvaća promjenu zakonodavstva vezanog na znanstveni rad i obrazovanje ali i promjene opće klime potrebe poticanja proizvodnje te sukladno tome i financijske i druge poticaje znanstvenicima i stručnjacima.

16.12.2009.

