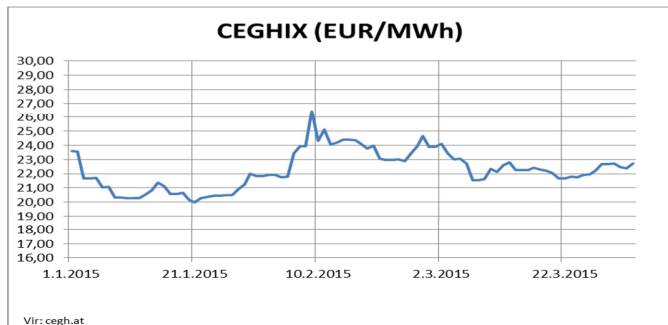


Geoplin uspešno širi svojo dejavnost

Geoplin je v prvem četrtnetu leta 2015 kupcem omogočil posreden nastop na avkciji za zagotovitev dostopa do prenosnega omrežja in pričel z izvajanjem pogodb o dobavi. Poleg tega smo zagnali enoto SPTE električne moči 889 kW in pričeli z oskrbo s toplotno in električno energijo po konkurenčnih pogojih ter odjemalcu omogočili doseganje prihrankov za energijo. Nadaljevali smo s pripravo projektov učinkovite rabe energije pri končnih odjemalcih, saj tako želimo aktivno prispevati h konkurenčnosti naših kupcev.

Borzno gibanje cen energentov

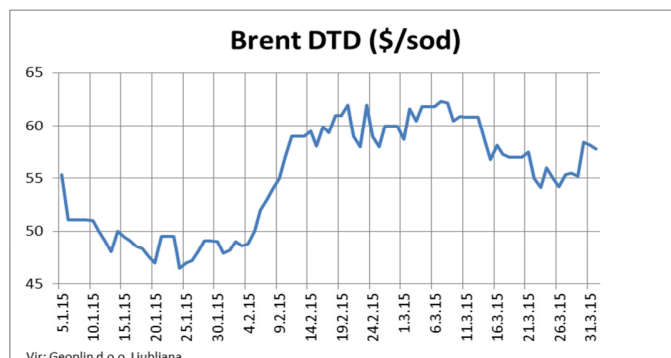
Indeks cene zemeljskega plina na borzi CEGH na Dunaju je bil v začetku leta 24 EUR/MWh, ob koncu prvega četrtnetja pa je cena znašala le malo manj kot 23 EUR/MWh. Z izjemo meseca februarja, ko je zaradi ogrožene dobave preko Ukrajine cena poskočila na 26 EUR/MWh, so bile mesečne cene precej stabilne, kar odražajo tudi terminske vrednosti za prihodnje mesece. Vrednosti skladišč v EU-28 so 33 % nižje kot v enakem obdobju lani, ob koncu marca pa so bila skladišča 25-odstotno zasedena. Z aprilom se začne sezona polnjenja skladišč in lahko pričakujemo postopen dvig nivojev zemeljskega plina v skladiščih.



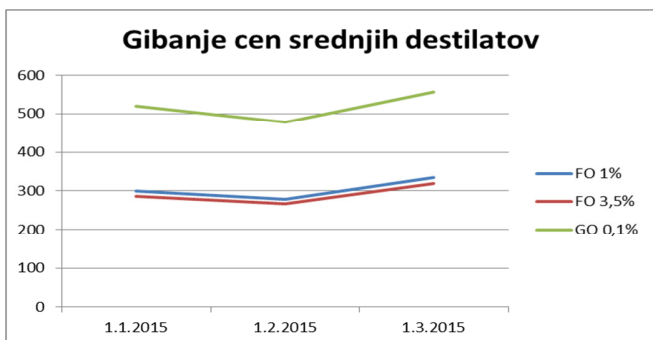
Sod nafte Brent je ob koncu leta 2014 zdrsnil krepko pod 60 USD, konec marca pa se je z njim trgovalo pri 55 USD za sod. Glavna spremenljivka gibanja cene nafte v zadnjem letu je produkcija tega energenta v ZDA, kjer načrpajo 9,37 milijona sodov na dan, tj. 1,2 milijona več kot lani. Poraba nafte na drugi strani upada in posledično so se ravni nafte v ameriških skladiščih dvignile na največjo vrednost v zadnjih 30 letih. V skladiščih v ZDA je namreč shranjenih 449 milijonov sodov nafte, to pomeni, da so skladišča kar 70-odstotno zasedena, pri

čemer podatek ne vključuje nafte v naftovodih, posebnih rezervoarjih ob nahajališčih in tankerjih na morju. Nizke cene nafte spodbujajo trgovce, sklade, investicijske

družbe in finančne institucije, da kupujejo poceni nafto, jo shranijo in poskušajo prodati po višji ceni v mesecih, ki sledijo, saj se trenutni terminski posli za naslednje leto sklepajo po vsaj 10 USD višji ceni. Prav omejenost skladišč bi lahko imela pomembno vlogo pri končnem zmanjšanju produkcije in uvozu nafte, kar bi lahko še dodatno kratkoročno znižalo ceno tega energenta. Takšna so tudi pričakovanja analitikov pri bankah Goldman Sachs in Citigroup, ki napovedujejo padec nafte celo na 30 USD za sod.



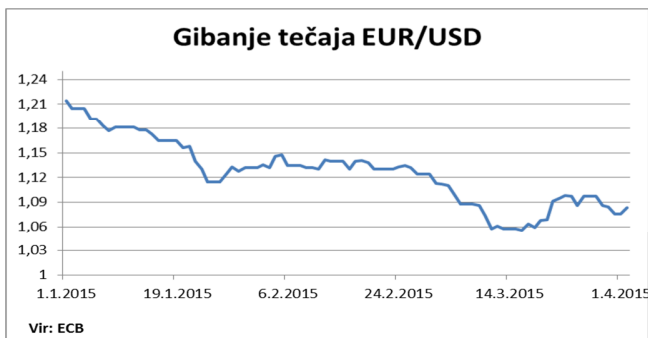
Da bi se cene nafte obrnile navzgor, se mora zmanjšati produkcija ali občutno povečati povpraševanje. Pri tem so pomembni tedenski podatki o količini črpanja in številu aktivnih vrtin. Slednjih je po podatkih agencije Baker Hughes v zadnjem letu dni v ZDA 600 manj kot v preteklih letih, kar predstavlja največje zmanjšanje vrtin v ZDA v zadnjih 30 letih. Pri obstoječih cenah nafte številne ameriške vrtine iz skrilavcev niso več dobičkonosne, saj črpanje nafte s hidravličnim lomljenjem povzroča precej višje stroške proizvodnje, tj. med 40 in 60 USD za sod, pri manjših vrtinah so stroški celo dvakrat višji. Nasprotno pa je konvencionalno črpanje naftne, ki ga izvajajo v Katarju in Savdski Arabiji, celo do petkrat cenejše. V ZDA je trenutno aktivnih še 1192 vrtin, največ, in sicer 1609, jih je delovalo oktobra lani, pri čemer velja poudariti, da se odpiranje novih nahajališč vztrajno znižuje. Kljub temu produkcija ameriške nafte še vedno raste na račun večje izkoriščenosti in tehnologije. Vrzel med ponudbo in povpraševanjem na svetovnem trgu se s tem še naprej povečuje.



Podobno kot cena nafte so tudi srednji destilati ob prehodu v novo leto zanihali navzdol, v sredini četrtnetja pa so se malenkost okrepili. Pričakovane vrednosti sicer trenutno kažejo na nadaljevanje padajočega trenda, ki traja vse od začetka preteklega leta.

Tečaj EUR/USD

Tečaj EUR/USD je na prehodu v leto 2015 upadel pod vrednost 1,20 in tako zdrsnil pod psihološko in podporno mejo iz leta 2010. Padanje vrednosti evra se je nadaljevalo celotno četrtnetje, tako da je ob koncu marca razmerje EUR/USD znašalo le še 1,08. Glede na pričakovani dvig obrestnih mer v ZDA in predvideno sproščanje denarne politike Evropske centralne banke (ECB) lahko pričakujemo nadaljnjo krepitev vrednosti ameriškega dolarja kot odraz dejstva, da je ameriško gospodarstvo trenutno bolj trdno v primeri z evropskim. BDP bo v ZDA po napovedih rasel po zmerni stopnji, medtem ko se bo brezposelnost še zniževala, zato lahko pričakujemo, da bo Ameriška centralna banka (FED) zaostrila denarno politiko in dvignila ključno obrestno mero. Na drugi strani naj bi se v Evropi še naprej soočali s težavami. Gospodarska rast bo šibka, stopnja inflacije nižja od zelene, brezposelnost bo ostala visoka. ECB napoveduje veliko povečanje količin denarja v finančnem sistemu s ciljem dviga stopnje inflacije in zvišanja gospodarske aktivnosti v območju evra. Zaradi razlik v gospodarskih situacijah in monetarnih politikah med ZDA in evro območjem večina velikih mednarodnih bank pričakuje, da se bo tečaj EUR/USD do konca leta 2015 zadrževal pod 1,15.



Novice

V zadnji zimski sezoni so bile dobavljene količine zemeljskega plina v Evropo iz Ruske federacije občasno omejene tudi do polovice naročenih. Vzrok so številna neuspela tristranska pogajanja Ukrajine in Evropske Unije z Rusijo glede nerešenih vprašanj o ukrajinski ceni zemeljskega plina, predplačilih za dobavo zemeljskega plina in plačilu zaostalih dolgov Ukrajine do Rusije. V začetku meseca marca letošnjega leta se je dobava ruskega plina proti Evropi normalizirala, saj so na srečanju EU, Ukrajine in Rusije pogajalci uspeli vsaj začasno uskladiti nesoglasja.

Čeprav je bila tudi družbi Geoplin dobava zemeljskega plina omejevana, smo potrebe po zemeljskem plinu v času zimske sezone uspešno kompenzirali z nadomestnimi viri in nakupi na dosegljivih plinskih trgih. Oskrba Geoplinovih kupcev ni bila v nobenem trenutku ogrožena, tako da je zanesljivost dobave ostala na najvišji ravni.

Del novega plinovoda TAP, ki bo preko Turčije in južnega Balkana povezoval nahajališča ob Kaspijskem jezeru z južno Italijo naj bi začeli graditi v letošnjem letu, zemeljski plin pa bo po njem predvidoma stekel v letu 2019. Po ocenah strokovnjakov je zmogljivost nahajališča Šah Debiz II, ki predstavlja energetske vir za plinovod, 16 milijard kubičnih metrov načrpanega plina letno.

Energetske storitve

Skladno s novo uredbo o zagotavljanju prihrankov energije pri odjemalcih so se pojavile nove možnosti za izvedbo investicij učinkovite rabe energije. Geoplin na tem področju prepoznava veliko priložnost za izboljšanje konkurenčnosti kupcev ter razvoj dolgoročnega partnerstva, zato želi igrati aktivno vlogo pri identifikaciji projektov, njihovi pripravi, financiranju in izvedbi. Tako smo že pričeli s pripravo projektov.

Sistemi za soproizvodnjo toplote in elektrike

Geoplin je pri Javni agenciji RS za energijo pridobil odločbo o deklaraciji za proizvodno napravo električne moči 889 kW, ki smo jo postavili pri kupcu. Pri Borzenu smo pridobili odločbo o dodelitvi podpore za uvrstitev naprave v podporno shemo. V mesecu marcu je bil opravljen uspešen zagon rednega obratovanja omenjene naprave. S tem smo pričeli z dobavo električne in toplotne energije odjemalcu ter mu tako omogočili znatne prihranke pri stroških energije.

PRAVNO OBVESTILO
Podatki, navedeni v poročilu Dogajanje na trgu zemeljskega plina, so nezavezujoči in Geoplin d.o.o. Ljubljana ne jamči za njihovo točnost oz. ustreznost. Geoplin d.o.o. Ljubljana tudi ne prevzema nobenih odgovornosti in ne bo v nobenem primeru pokrila morebitne posredne ali neposredne škode, ki bi uporabniku utegnili nastati bodisi zaradi pomanjkljivih ali napačnih podatkov iz poročila ali napačne interpretacije le-teh.