

FINANČNI TRGI

Osmij: Razburljivo desetletje najbolj dragocene plemenite kovine in nove investicijske priložnosti

Osmij, najredkejša plemenita kovina, je v zadnjih desetih letih postal prava inovacija ter zelo iskana investicijska priložnost na globalnem trgu prav zaradi svojih edinstvenih lastnosti, pravi **Ingo Wolf**, direktor Osmium inštituta v Nemčiji.

Minilo je šele deset let, odkar je osmij investitorjem na voljo v naložbeni obliki. **Alen Senekovič**, direktor Osmium inštituta Slovenija, je prepričan, da bo osmij tudi v prihodnosti veljal za najvarnejšo plemenito kovino, ki je ni mogoče ponarediti.

O investicijskih trendih v Liechtensteinu, ki je poznan po svoji strogi finančni tajnosti in je zato priljubljena destinacija za vlagatelje, ki želijo varno hraniti svoje premoženje, pa smo govorili s Klausom Michaelom Betzlerjem, direktorjem Osmium inštituta v Liechtensteinu.

Kako razširjen je osmij po svetu glede na to, da je od odkritja osmija v investicijski obliki minilo šele deset let?

Ingo Wolf: Z odkritjem kristalizacije je zadnja od osmih plemenitih kovin doživela preboj na trg. Najprej je bil osmij predstavljen na sejnih in hipoma navdušil prve vlagatelje in poslovneže. Osmij je bil pred desetimi leti popolnoma nova poslovna in naložbena priložnost. Morda so podobni



Ingo Wolf, direktor Osmium inštituta Nemčija

občutki spremljali tiste, ki so kot prvi videli takrat inovativno, električno žarnico slavnega Thomasa Edisona.

Za mnoge vlagatelje osmij dandanes predstavlja prihodnost vlaganja in ohranjanja premoženja. Rudarjenje, rafiniranje, prečiščevanje, kristalizacija, rezanje, nad-

zor kakovosti, certificiranje, zavarovan transport, trgovanje, vstavljanje v nakit in druge izdelke, zavarovanje, proizvodnja in maloprodaja so le nekatera od področij dejavnosti, na katerih je v zadnjih desetih letih zaživel osmij. V samo desetih letih se je na trgu osmija zaposlilo več kot 1.500 oseb. Več deset tisoč kosov osmija je našlo ponosnega lastnika, vedno več ljudi pa se odloča za osmijev ekskluzivni nakit.

Alen Senekovič: V Sloveniji smo Osmium inštitut ustanovili leta 2020. Na svetu pa je trenutno registriranih že dvajset inštitutov, ki so odgovorni za preverjanje certifikatov osmija, šolanje in izobraževanje poslovnih partnerjev, preverjanje znanstvenih raziskav na temo osmija ter posredovanje informacij javnosti. Direktorji posameznih Osmium inštitutov se enkrat na leto sestanejo pod vodstvo konzilija s ciljem opraviti pregled najnovejšega razvoja trga ter novih in izboljšanih storitev za stranke in partnerje.



Alen Senekovič, direktor Osmium inštituta Slovenija

Klaus Michael Betzler: Osmium inštitut Liechtenstein je v ustanovnem postopku. V Liechtensteinu imajo plemenite kovine na splošno velik pomen zaradi svoje vloge pri varčevanju, naložbah in zaščiti premoženja, saj je Liechtenstein znan po svoji dolgoletni tradiciji varčevanja in upravljanja zasebnega kapitala. Vključno z osmijem plemenite kovine predstavljajo pomemben del gospodarstva v Liechtensteinu. Med drugim se na osmij osredotočajo tudi države, ki bi del svojih državnih rezerv, ki so strateškega pomena za zagotavljanje stabilnosti gospodarstva tudi v kriznih časih, nadomestile z osmijem – zadnjo plemenito kovino, ki ima izmed vseh kemijskih elementov in spojin največjo volumensko gostoto.

Kakšna je primerjava osmija z drugimi plemenitimi kovinami po desetih letih? Kakšne so posebnosti osmija?

Ingo Wolf: V zadnjem izvodu nemške finančne revije (Finanzwelt) smo prav na to temo opravili raziskavo in upoštevali različna merila, kot so razvoj cen, redkost pojava plemenitih kovin,



Prstan z osmijem »LUNAR«

velikost trga, možnost ponaredka, investicijski horizont, proizvodne cene, etična merila ter trendi v prihodnosti.

Plemenite kovine so za vlagatelje vsekakor zanimive, saj ohranjajo vrednost. Ker pa ne ponujajo dividend, je treba pri vsaki plemeniti kovini preveriti, kakšne so možnosti, da se bo njena vrednost spremenila. Kot primer si lahko ogledamo zlato. Glede na razvoj vrednosti zlata je napovedovanje cene zlata postalo skoraj nemogoče. To je razvidno iz iskalnih poizvedb v novih sistemih, ki jih podpira umetna inteligenca. Ker je hkrati dovolj argumentov tako za rast kot tudi za padanje cen, to vlagatelja vznemiri, saj je lahko taka naložba nevarna igra na srečo.

Klaus Michael Betzler: Mimogrede, pri zlato se zmanjšujejo celo rezerve centralnih bank. Velike institucije zlato prodajajo, namesto da bi ga kupovale. Ta trend opazujemo že kakšna tri leta. Zanimivo je vedeti, da osmija zdaj ne kupujejo le družinska podjetja (family offices), ampak tudi vse več bank. Danes je en kubični centimeter osmija vreden približno 30.000 evrov. Vrednost osmija se močno razlikuje od vseh drugih plemenitih kovin.

Alen Senekovič: Količina plemenitih kovin je omejena, saj jih ni mogoče umetno proizvesti. Tako osmija kot tudi zlata bo zagotovo enkrat zmanjkalo. V primerjavi z zlatom je osmija v zemeljski skorji kar 1500-krat manj, po drugi strani pa je osmij v naložbeni, kristalni obliki kar 25-krat dragocenejši kot zlato.

Osmij je z 22,61 grama na kubični centimeter najgostejši element, ki ga poznamo. Njegov status najgostejšega elementa na svetu je na vrhu seznama drugih izjemnih lastnosti osmija, med katerimi sta tudi najvišja odpor-

nost proti obrabi med vsemi znanimi snovmi in zelo učinkovita zaščita pred gama sevanjem. Prav tako je osmij najdragocenejša plemenita kovina. Za osmij je prav tako značilen edinstven odboj, saj se čarobno zalesketa ob odboju sončne ali LED-svetlobe. Draguljarji in izdelovalci nakita so še posebno navdušeni nad tako imenovano bleščečo odsevno svetlobo osmija, ki po sijaju prekosi celo diamant.

Klaus Michael Betzler: Tisto, kar me je pri osmiju najbolj fasciniralo, je to, da ga je nemogoče ponarediti. Niti s proizvodnega vidika niti z vidika osmijevih izjemnih lastnosti in značilnosti osmija preprosto ni mogoče ponarediti ne glede na to, koliko truda in sredstev se vложи v poskuse ponarejanja. Osmijevih kristalov, ki so skenirani do nanometra natančno, ni mogoče reproducirati in ustvariti identičnih vzorcev. Poleg tega je vsak kos osmija dobavljen v zelo visoki čistini (99,9995 %). Osmijeva kristalna struktura je kar 10.000-krat natančnejša kot naš prstni odtis.



Klaus Michael Betzler, direktor Osmium inštituta Liechtenstein

V kakšnih oblikah se osmij lahko kupi in kje se ga lahko po potrebi proda? Kako zagotovite varen nakup?

Alen Senekovič: Danes je v investicijske namene prodanega kar 95 odstotkov osmija. Preostanek je namenjen za panogo izdelave nakita in druge luksuzne izdelke. V Sloveniji se investitorji najpogosteje odločajo za nakup osmijevih ploščic, saj imajo te najvišjo likvidnost, vložek pa se začne od približno tisoč evrov naprej. Drugi se odločajo za nakup osmijevih diaman-



Osmijev disk

tov premera od tri do devet milimetrov. Cena teh se začne pri okoli 150 evrih in se ob investicijskih namenih najpogosteje uporabljajo za vgradnjo v nakit. Večji vlagatelji se odločajo za nakup osmijevih diskov.

Ingo Wolf: Prav vsak kos osmija je unikaten in ima dvostopenjski certifikat, ki je sestavljen iz identifikacijskega dela (OIC) in lastniškega dela (OCC). Le s tema podatkomata je osmij nato tudi možno prodati. Prodaja lahko poteka prek osmijevih inštitutov ali prek platforme za direktno prodajo osmija med fizičnimi osebami (tako imenovana tržnica osmija).

Identifikacijski del certifikata je ključen tako za kupce kot tudi prodajalce osmija, saj lahko v vsakem trenutku s skenom QR-kode preverijo dimenzije, težo in ceno posameznega kosa osmija. Prav tako pridobijo natančno fotografijo visoke ločljivosti in globinski sken osmija. Enako lahko naredijo z aplikacijo »Osmium« za mobilne telefone z operacijskim sistemom Android in iOS.

Za konec pa nam, g. Senekovič, še povejte, kaj vas je najbolj pritegnilo pri osmiju in kako ste se znašli na tej poslovni poti?

Kot podjetnik sem si vedno znova postavljaj vprašanje, kam investirati prislужeni denar, ter iskal varne in stabilne naložbe. Povsem po naključju sem nato v Avstriji srečal g. Wolfa, ki mi je predstavil investicijski osmij, njegove

lastnosti in posebnosti, zaradi česar sem takoj vedel, da želim del svojega kapitala zaščititi v tej plemeniti kovini. V nadaljnjem pogovoru sva se tudi dogovorila za sodelovanje.

Pri osmiju so me navdušile lastnosti, ki sem jih iskal kot investitor. Zame je bilo zelo pomembno, da je to bila naložba v fizični obliki, da ga ni mogoče ponarediti in da je naložba ob prodaji oproščena plačila davka na kapitalski dobiček. Količina osmija je sicer zelo omejena, a je po drugi strani osmij veččen, saj je najbolj obstojen neradioaktiven element.

G. Wolf, tudi za vas imamo še zadnje vprašanje. Kako boste proslavili deseto obletnico preboja osmija na trg?

Ingo Wolf: Osmium inštitut Nemčija si je zadal nalogo, da na trg pripelje transparenten in etično sprejemljiv izdelek v obliki kristalnega osmija. To nam je uspelo, saj nam je omogočena sledljivost osmija v smislu od rafinerije do nakita. Poleg tega s pomočjo posebnih mikroskop Keyence in VHX omogočamo specializirane analize ne le za osmij, temveč tudi za druge zlitine kovin. Naš osrednji laboratorij lahko v enem dnevu pripravi osmij v vrednosti za več kot milijon evrov in ga vnese v svetovno podatkovno zbirko.

Deseto obletnico bomo proslavili z novimi poslovnimi prostori na 560 kvadratnih metrih v Kemmelparku v Murnau am Staffelsee, ki vključujejo tudi visoko specializiran laboratorij po vzoru »laboratorija znamke VW za proizvodnjo linij za steklo«. Leta 2024 pa bomo



Osmijeva ploščica

obletnico dodatno okronali s simpozijem, ki bo prvič v zgodovini potekal na domačih tleh. Vsako leto se namreč v drugi državi sestanejo vsi direktorji osmijevih inštitutov in razpravljajo o aktualnih zadevah. Lansko leto smo se sestali na Hrvaškem, dodaja **Alen Senekovič**, direktor Osmium inštituta Slovenija. ■



Prestižen osmijev nakit