

ENTOSTAT - STATISTIKA DOKAZUJE UČINKOVITOST

V 244. številki revije Aura, izšla je januarja 2010, smo pisali o entostatu, regulatorju entropije. To je naprava, ki zmanjšuje neurejenosti v biopolju in učinkuje v premeru 25 kilometrov. Prvega januarja 2008 smo jo postavili v občini Tolmin, da bi izboljšali kakovost življenja ljudi na tem območju.

Po prvem letu delovanja te naprave smo ugotovili dober upliv. Zmanjšala se je prezgodnja umrljivost, izboljšalo se je zdravje zaposlenih, saj se je zmanjšalo število bolniških izostankov z dela, izboljšalo se je zdravstveno varstvo šolskih otrok, mladine in žensk. Policijska postaja Tolmin je poročala, da je bilo manj prometnih nesreč, izboljšala se je tudi kakovost zraka. Z lastnimi opazovanji pa smo ugotovili, da leta 2008 na tem območju ni bilo ekstremnih vremenskih pojavov.

Po izidu članka se je oglasilo veliko bralcev; pohvalili so naše delo, vendar so bili med njimi tudi taki, ki so menili, da je samo enoletno spremljanje statističnih podatkov prekratek čas.

Tokrat smo pripravili nove podatke, in sicer za dve leti ali več, in za primerjavo tudi podatke za daljše obdobje pred postavitvijo naprave. Bralcem revije Aura želimo opisati delovanje naše naprave čim bolj verodostojno, zato navajamo samo uradne in javne statistične podatke Zavoda za zdravstveno varstvo Nova Gorica, ta jih je objavil na svoji spletni strani <http://www.zzv-go.si/>, Policijske postaje Tolmin, pripravljene za sejo občinskega sveta in agencije RS za okolje.

Entostat, regulator entropije, ima veliko polje, ki prekriva skoraj celotno območje občine Tolmin. Pri tem takoj nastane težava. Zaradi Zakona o varstvu osebnih podatkov so javni statistični podatki o zdravju prebivalstva dostopni le za celotno Upravno enoto Tolmin. Ta enota pa zajema tri občine, poleg občine Tolmin še občini Kobarid in Bovec, ki pa nista v energijskem polju entostata, in to nam nekoliko kvari statistiko.

Leta 2009 je živel na območju upravne enote Tolmin 19097 prebivalcev, od tega 11702 samo v občini Tolmin, kar predstavlja 61,2 odstotka. V tej občini je tudi največja gostitev industrije, trgovine, šol in administracije, na delo prihajajo tudi ljudje iz drugih dveh občin; zato menimo, da prikaz skupnih statističnih podatkov o zdravju prebivalstva kljub temu lahko pokaže učinkovitost naprave.

KAKO DELUJE REGULATOR ENTROPIJE

Energijsko polje entostata ima obliko peščene ure. Na najožjem delu ima premer 25 kilometrov, nato se na obeh straneh razširi. Na zgornji strani se razširi v kroglasto obliko, široko 65 kilometrov in visoka okrog 52 kilometrov, spodnja stran pa je nekoliko večja, polje se širi do globine okrog 63 kilometrov. To je hkrati območje delovanja izdelka. Na tem območju se zmanjšuje entropija nekega dogodka.

Človek se je v tisočletjih razvoja prilagodil svojemu okolju, ki je vendarle že vsebovalo neko stopnjo entropije. Entropija je fizikalni izraz za stopnjo neurejenosti. Arheološke najdbe nam dokazujejo, da so vse kulture, ki so se razvile v Sredozemlju že najmanj tri tisoč let poznale in upoštevale entropijo bivalnega okolja. To lahko dokažemo z merjenjem energijskih lastnosti biopolja na krajih, kjer so bila zgrajena svetišča, vladne palače, arene, obrtne delavnice in bivališča.

Tudi nekaj stoletij stara naselja pri nas in drugje po Evropi so bila zgrajena večinoma na skalnatih in manjvrednih zemljiščih, rodovitna in ravninska območja pa so ljudje prihranili za poljedelstvo. Skalnata in za poljedelstvo manj primerna zemljišča so ustreznejša za graditev bivališč, ker je na tem območju nižja stopnja entropije.

Stopnja entropije v okolju je pomembna okoliščina, ki je tesno povezana z zdravjem prebivalstva. Če živi človek na območju z večjo entropijo, pride neurejenost tudi v energijski sistem telesa po preprostem fizikalnem načelu o izravnavi energij. Ljudje, ki živijo na območju z visoko entropijo pogosteje obolevajo.

Več tisočletij so živeli ljudje v okolju z naravno uravnoteženo entropijo, v zadnjih petdesetih letih

pa se je nekaj močno spremenilo. Našo pokrajino so začeli sekati daljnovodi, čedalje več jih je bilo, na vrhovih hribov so rasle bazne postaje, najprej za radijske signale, nato za televizijo, za potrebe vojske, letalstva, mobilne telefonije. Elektromagnetno sevanje v ozračju so se čedalje bolj gostilo in v razvitem svetu skoraj ni več območja, kamor ne bi prodrli ti signali.

Sočasno z gostitvijo elektrike v ozračju je naraščalo tudi število obolelih za rakom, sladkorno boleznijo, alergijami - za boleznimi, ki so povezane s slabitvijo imunskega sistema. Vse to je še vedno narašča povsod v razvitem svetu in ne samo pri nas.

Regulator entropije ne vnaša v prostor nobenih nenaravnih dodatnih lastnosti, izdelek je narejen tako, da naredi vse te vrste sevanja neškodljiva za ljudi. Njegovo energijsko polje samo odpravlja že narejeno škodo, sanira že narejeni, očitno zdravju škodljivi poseg v naše bivalno okolje. Postavitev takih naprav v prostor je ena od mogočih poti za rešitev te zagate, saj bi bilo razmišljanje po ustavitvi vseh central za pridobivanje električne energije neumno, ker našega razvoja ne moremo in ne smemo zaustaviti.

Pri naših raziskavah biopolja smo ugotovili, da so v pokrajini naravna območja z nizko entropijo, ki samodejno nevtralizirajo elektromagnetno in še vse drugo škodljivo sevanje. Imenovali smo jih geomantične točke. Imajo okroglo obliko in so različnih velikosti, od nekaj metrov do nekaj kilometrov. Ugotovitev ni nova, saj so taka območja poznale vse stare kulture v Sredozemlju. Na geomantičnih točkah so postavljene egipčanske piramide, minojske palače, vsa svetišča na Malti, v antični Grčiji in Rimu in skoraj vse starejše cerkve v Evropi. Ljudje so gradili in živeli v njihovem, območju že ves čas, od prazgodovine do danes.

Z radiestezijsko metodo je mogoče izmeriti energijske lastnosti geomantičnih točk. Če nam uspe izdelati predmet z enakimi energijskimi lastnostmi, smo naredili geomantično točko. Take izdelke so izdelovali že v antični Grčiji, zdaj jih lahko najdemo v arheoloških muzejih. Naprave, ki imajo enako energijsko polje kot geomantične točke imenujemo generatorji biopolja in ena od takih je tudi naš regulator entropijeentostat.

Napravo smo imenovali regulator entropije, ker izraz dobro opisuje njeno fizikalno delovanje. Fizikalno ozadje delovanja regulatorja entropije lahko razložimo s fizikalno teorijo strun, poenoteno teorijo vesolja, po kateri se domneva, da temeljne sestavine narave niso točkasti delci brez dimenzij, temveč majcene enodimenzionalne niti, imenovane strune. Nihanje strune določa nastajanje delcev v atomski zgradbi in tako nastanek materije. Če struna niha na en način, nastane elektron, če niha drugače, pa kvark. Struna je informacija za oblikovanje materije.

Teorija strun pozna vsaj deset prostorskih dimenzij. Predvideva tudi prehode med dimenzijami, ki imajo obliko peščene ure ali prostorsko obliko osmice. Tako obliko imajo geomantične točke, arheologi so našli enake slike na steni kraljeve sobane v Knososu na Kreti in enako obliko energijskega polja ima tudi entostat.

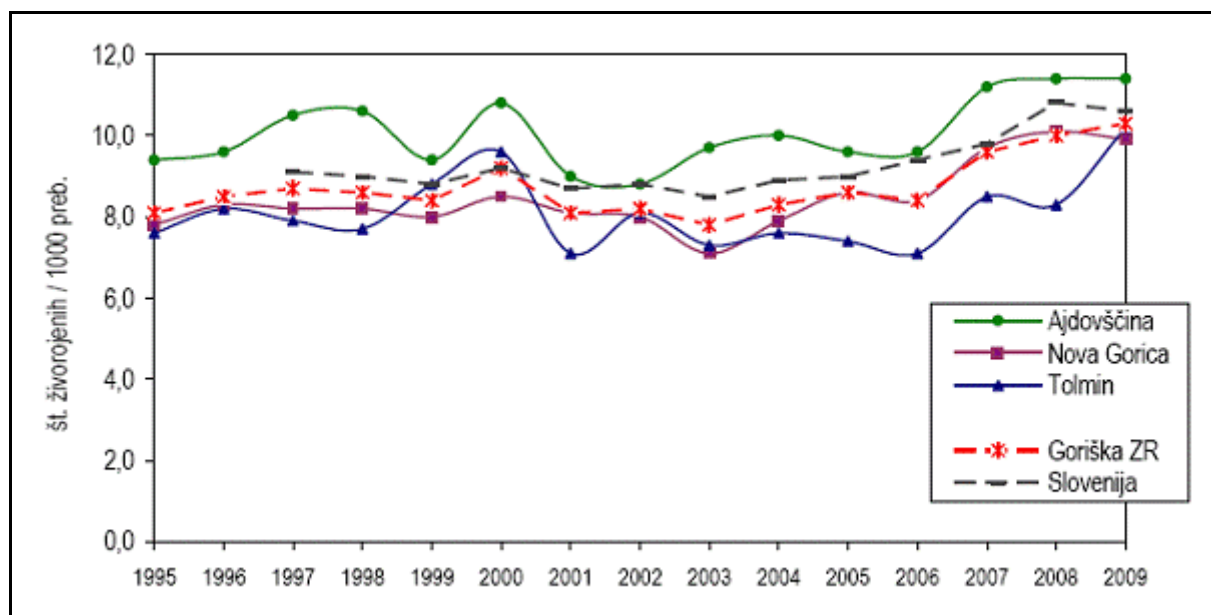
Menim, da energijsko polje v obliki peščene ure definira območje s povečano pretočnostjo informacij med dimenzijami. Na tem kraju so vrata, skozi katera neovirano potujejo informacije. Škodljivo sevanje, ki ga lahko merimo z radiestezijsko metodo so informacije s povečano entropijo. Entropija informacij pa se je povečala, ker je bil delno oviran njihov pretok med dimenzijami. Ko pridejo informacije v območje geomantične točke ali energijskega polja entostata, ali meddimenzionalna vrata - vse je eno in isto - se neovirano pretočijo skozi dimenzije in to zmanjšuje entropijo.

IZIDI UČINKOVANJA NAPRAVE PO PODATKIH ZAVODA ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO NOVA GORICA

Zavod za zdravstveno varstvo Nova Gorica spremlja statistiko po metodologiji prirejene svojim potrebam, vendar je statistika tako obsežna, da je iz nje zlahka mogoče izluščiti dovolj podatkov za prikaz učinkovanja regulatorja entropije.

VITALNA STATISTIKA

Graf 1 prikazuje temeljni kazalnik rodnosti - nataliteto, ki pove koliko živorojenih otrok se je rodilo v koledarskem letu, na 1000 prebivalcev istega območja.

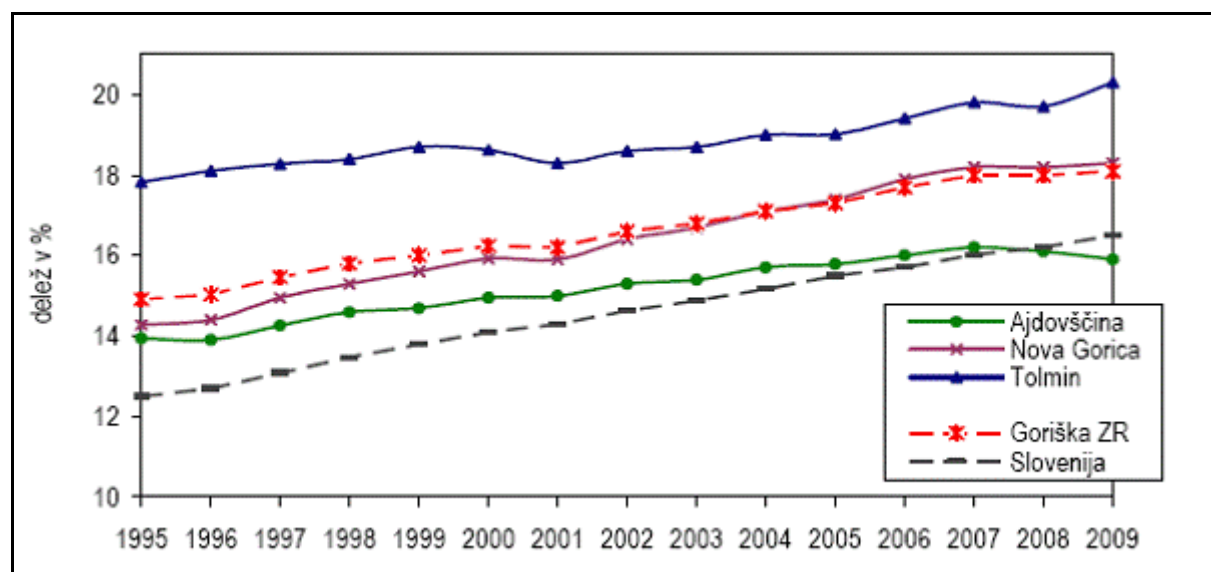


GRAF 1: Nataliteta po upravnih enotah goriške regije in Slovenije, 1995 - 2009

Energijsko polje entostata je bilo aktivirano v začetku leta 2008. Graf 1 prikazuje vrednosti za vsako leto posebej v točki, te točke pa so potem povezane s krivuljo. Prvo letu po aktiviranju polja, to prikazuje krivulja med letnicama 2007 in 2008, se, kar zadeva nataliteto ni zgodilo nič posebnega, drugo leto pa se je nataliteta v upravni enoti Tolmin povečala močneje kakor v novogoriški ali ajdovski upravni enoti ter močneje kakor v Sloveniji.

Graf 2 prikazuje enako gibanje, pri deležu prebivalcev, starejših od petinšestdeset let. Krivulja kaže naraščanje leto dni po aktiviranju polja - ljudje živijo dlje.

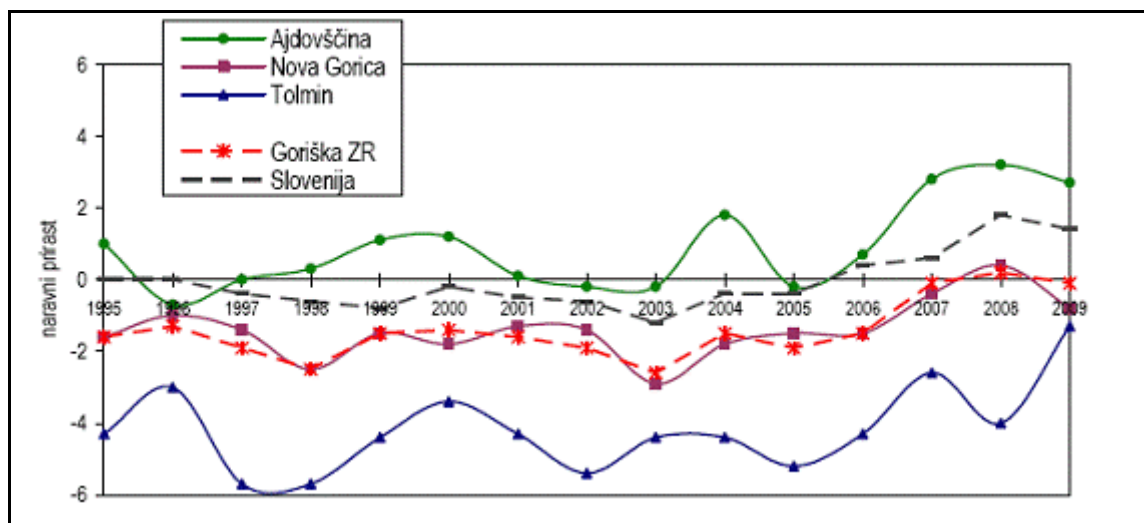
Pomemben je tudi podatek o prezgodnji umrljivosti. Za prezgodnjo umrljivost se šteje smrt oseb, ki umrejo pred petinšestdesetim letom starosti. Smrti pred tem letom starosti uvrščajo med tiste, ki jih je mogoče preprečiti. Prezgodnjo umrljivost računajo kot število izgubljenih let potencialnega življenja pred dopolnjenim petinšestdesetim letom starosti v koledarskem letu, na 1000 prebivalcev preiskovane populacije. Faktor prezgodnje umrljivosti za upravne enote Tolmin, prepisan iz preglednice Zavoda za zdravstveno varstvo Nova Gorica za leto 2007 je 32,4. Po aktiviranju polja leta 2008 se je znižal na 24,2, leta 2009 pa je znašal 30,9. Tudi prezgodnja umrljivost rahlo upada.



GRAF 2: Delež prebivalcev, starejših od 65 let, po upravnih enotah goriške regije, od 1995 do 2009.

Nataliteta in umrljivost prebivalstva določata velikost naravnega prirasta, ki je bil na Tolminskem negativen več kot dve desetletji, vendar se razmere izboljšujejo.

Graf 3 prikazuje enako gibanje kot pri nataliteti in deležu starejšega prebivalstva. Krivulja močno naraste eno leto po aktiviranju energijskega polja naprave.



GRAF 3: Naravni prirast po upravnih enotah goriške regije in Slovenije v obdobju od 1995 do 2009. Ničelni prirast je označen v sredini grafa

ZDRAVSTVENO VARSTVO ŽENSK

Po aktiviranju polja se je število kurativnih obiskov žensk (že obolelih) v zdravstvenih ambulantah na območju upravne enote Tolmin zmanjšalo, in sicer:

- leta 2008 za 7,5 odstotka v primerjavi z letom 2007,
- leta 2009 pa za 19,5 odstotka v primerjavi z letom 2007.

Še bolj se je zmanjšalo število kurativnih obiskov nosečnic:

- leta 2008 za 22 odstotkov v primerjavi z letom 2007,
- leta 2009 pa za 16 odstotkov v primerjavi z letom 2007.

ZDRAVSTVENO VARSTVO PREDŠOLSКИH OTROK

Skupno število vseh kurativnih obiskov predšolskih otrok v zdravstvenih ambulantah upravne enote Tolmin, se je v primerjavi z letom 2007

- leta 2008 zmanjšalo za 3,6 odstotka.
- leta 2009 pa za 7,9 odstotka.

DEJAVNOST SPLOŠNE MEDICINE

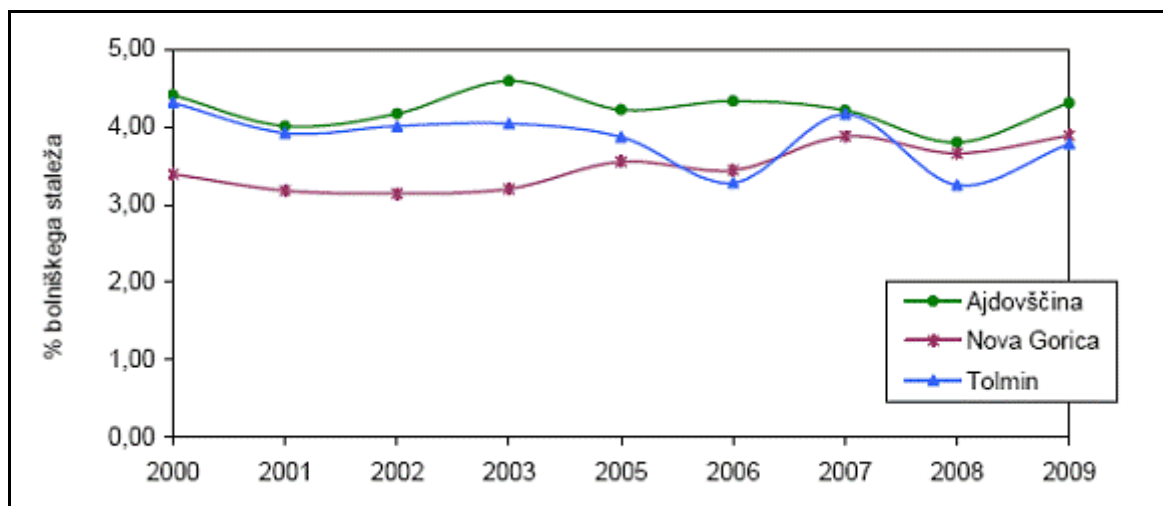
Skupno število vseh prvih kurativnih obiskov v zdravstvenih ambulantah splošne medicine se je v primerjavi z letom 2007

- v letu 2008 zmanjšalo za 4,4 odstotka,
- leta 2009 pa za 2,5 odstotka.

To velja za upravno enoto Tolmin, v upravni enoti Nova Gorica pa se je enaka statistika poslabšala, v upravni enoti Ajdovščina pa je bila približno na enaki ravni.

BOLNIŠKI STALEŽ

Graf 4 prikazuje gibanje bolniških izostankov z dela v daljšem časovnem obdobju za celotno goriško regijo. Če opazujemo krivuljo za upravno enoto Tolmin, vidimo, da se je v primerjavi z drugima dvema enotama do leta 2007 gibala v povprečju, po aktiviranju polja v začetku leta 2008 pa se je gibanje krivulje spremenilo. Primerjava indeksov bolniškega staleža po upravnih enotah kaže, da je imela v letu 2008 in 2009 najnižji odstotek upravna enota Tolmin.



GRAF 4: Gibanje odstotka bolniškega staleža po upravnih enotah goriške regije 2000 - 2009

IZIDI UČINKOVANJA NAPRAVE PO PODATKIH POLICIJSKE POSTAJE TOLMIN

V poročilu Policijske postaje Tolmin imamo čisto statistiko, ker zajema samo območje občine Tolmin, kjer učinkuje energijsko polje naprave, in ne še drugih dveh občin. Najprej navajamo njihovo oceno varnostnih razmer:

>Ko v celoti ocenjujemo varnostne razmere v letu 2009 na območju policijske postaje Tolmin, lahko ugotovimo, da je varnostna ocena kljub vsemu dobra. Kaznivih dejanj s posebno hudimi posledicami ni bilo. Hujših kaznivih dejanj nismo beležili. Število kaznivih dejanj je približno enako kot v letu 2008, stanje ne zaskrbljuje.<

Objavljena je bila tudi statistika o številu prometnih nesreč za daljše časovno obdobje; videti je zelo zgovorna, saj začenja to število strmo upadati takoj po aktiviranju energijskega polja v začetku leta 2008.

ŠTEVILO PROMETNIH NESREČ	LETO
154	2003
133	2004
126	2005
130	2006
131	2007
AKTIVIRANO POLJE	
94	2008
87	2009

V primerjavi z letom 2007 se je do leta 2009 število prometnih nesreč zmanjšalo za 33,6 odstotka. V letih 2008 in 2009 v prometnih nesrečah na tem območju ni bilo smrtnih primerov.

Policija domneva, da bo takšno pozitivno gibanje v prihodnje težje ohraniti na tej ravni v primerjavi s stanjem na regionalni ali državni ravni.

LASTNA OPAZOVANJA: NI VEČ SKRAJNIH VREMENSKIH POJAVOV

V uvodu smo že povedali, da ima izdelek zelo veliko energijsko polje, ki sega čez troposfero in do konca stratosfere. Entostat zmanjšuje entropijo informacij v tistem delu ozračja, kjer nastaja vreme.

Ob neurju se v normalnih razmerah poveča entropija v oblakih, vendar regulator entropije tega ne dopusti, ker je polje nastavljeno le do entropije, značilne za normalni dež.

Opazovanja so potrdila, da zmanjševanje entropije biopolja v oblakih pripomore k prijaznejšemu

vremenu. Na območju občine Tolmin od aktiviranja polja leta 2008, do februarja 2011, ko je nastalo to besedilo, ni bilo skrajnih vremenskih pojavov.

Očitno učinkovanje izdelka na regulacijo vremena je bilo opazno v drugi polovici septembra 2010, ko smo bili priča hudim poplavam po vsej Sloveniji. Dne sedemnajstega septembra 2010 je krizni štab Agencije RS za okolje razglasil >rdeči alarm< za Posočje in Vipavsko dolino. Na nacionalni televiziji so napovedali hude nalive in poplave v Posočju, začele naj bi se že naslednji dan. Prav zaradi te zelo jasne napovedi smo lahko opazovali delovanje regulatorja entropije. Naslednji dan in še ves teden zatem se napoved neurja in poplav ni uresničila, saj je le rahlo deževalo.

SKLEPNA BESEDA

Statistični podatki, ki smo jih dobili, kažejo, kakšno stanje bi bilo, če bi odpravili elektromagnetno in drugo škodljivo sevanje v bivalnem okolju. Z raziskavo smo odgovorili na vprašanje: Kaj je prinesla nižja entropija bivalnega okolja?

Nosečnice so bile bolj zdrave, število rojstev se je zelo povečalo. Elektromagnetno sevanje torej zaviraj človeško reprodukcijo, bodisi s povzročanjem neposrednih poškodb na reproduktivnih organih ali pa soustvarjaja neugodne razmere pri načrtovanju družine. Grafi Zavoda za zdravstveno varstvo so pokazali, da potrebuje organizem prihodnje matere približno leto, da si opomore od duševnih ali organskih poškodb zaradi elektromagnetnega sevanja.

Nadalje lahko ugotovimo, da se je izboljšalo zdravstveno stanje prebivalcev vseh starostnih skupin, ljudje niso umirali tako zgodaj in so dlje časa živeli, narašča naravni prirast prebivalstva. Delavci so manj obolevali, zato so bili dalj časa na delu; to je prineslo prihranke podjetjem in zdravstveni blagajni. Vozniki so povzročali manj prometnih nesreč, torej so veliko prihranile tudi zavarovalnice.

Opazovanja so potrdila, da nižja stopnja entropije v oblakih preprečuje nastajanje skrajnih vremenskih pojavov. Kaj pa čedalje večja gostitev elektromagnetnega sevanja v ozračju? Kako neki učinkuje na oblake, če pošiljamo vanje vedno več elektrike? Ali si sami povzročamo čedalje večja neurja?

Naše telo ima električni potencial, izmeriti ga je mogoče z običajnim voltmetrom. Telo je sistem, ki prenese le določena nihanja fizikalnih lastnosti v okolici. Razmisliti kaže pri kateri gostitvi elektromagnetnih sevanj v okolju bo začel ta sistem odpovedovati, kdaj bodo začele odpovedovati njegove vitalne funkcije?

Statistični podatki o učinkovanju regulatorja entropije so že ponudili odgovore na ta vprašanja. Izboljšanje kakovosti življenja ljudi v energijskem polju naprave pokaže, da so tisti, ki živijo zunaj polja na slabšem. To pomeni, da smo kritično mejo že presegli.

Če bomo v prihodnje še naprej povečevali gostitev elektromagnetnega sevanja v bivalnem okolju, utegnemo imeti čedalje večje težave s telesnim in mentalnim zdravjem, zmanjševalo se bo število rojstev in imeli bomo vedno več naravnih nesreč, ampak to ne velja za občino Tolmin.

Dne 27. 2. 2011

Franc Šturm