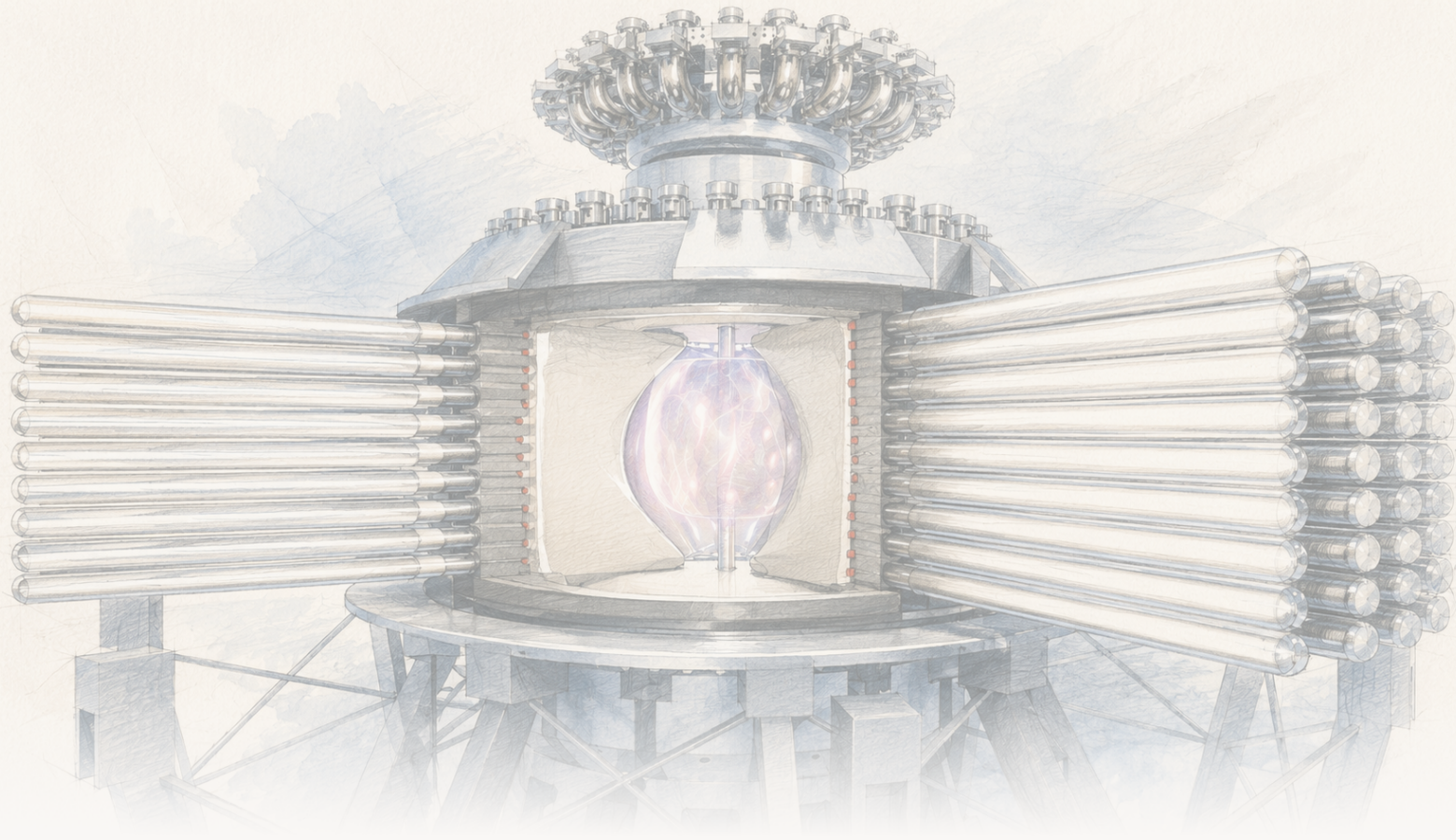




The CLEAN PAPER

WHAT THE PAPER SAYS · WHAT IT DOESN'T · WHY IT MATTERS

Fuzijski uređaj zagrijao je plazmu sabijanjem — stvarni korak, ali ne i elektrana

LM26 kompanije General Fusion sabio je magnetiziranu deuterijsku plazmu implodirajućom litijskom oblogom i zabilježio njeno zagrijavanje — temperatura elektrona više se nego utrostručila do izmjerenog vrhunca od oko 0,72 keV (718 ± 80 eV, približno 8 miliona °C), pri čemu je većina zagrijavanja pripisana samom sabijanju, mehanizmu od kojeg zavisi njihov pristup fuziji s magnetiziranom metom. To je stvarna inženjerska kontrolna tačka na tom putu do fuzije. Ali riječ je i o prvih 11 pokusa na jednoj mašini, opisanih u neregiziranom preprintu kompanije, na temperaturi još oko deset puta nižoj od potrebne za goruću plazmu — bez neto dobitka energije, bez izjednačenja uloženog i dobijenog i bez električne energije. Pokazan je mehanizam, nije izgrađena elektrana.

Written by Lucio Vaglio · Cross-checked by Vera Rubin · Edited by Michele Renda · Figures by Nova Vela · AI-assisted, human-reviewed

Paper: *The science of compressional heating on the LM26 magnetized target fusion experiment*, S. J. Howard et al. (General Fusion), arXiv:2606.23974 [physics.plasm-ph] (preprint) · DOI: 10.48550/arXiv.2606.23974

Fuzijski mašina zagrijao je plazmu stiskanjem — stvaran korak, ali ne i elektrana

Da bi fuzijski reaktor vratio više energije nego što je potrebno za njegov rad, gorivna plazma mora istovremeno biti dovoljno vruća, dovoljno gusta i dovoljno dugo zadržana — tri veličine objedinjene u ono što fizičari zovu Lawsonov kriterij. Većina područja to pokušava postići ogromnim supravodljivim magnetima (tokamaci poput ITER-a) ili nizovima divovskih lasera (inercijsko zatočenje, kao u američkom National Ignition Facilityju). Manji broj kompaniji kladi se na treći put, **fuziju magnetizirane mete** (MTF): najprije stvoriti toplu, magnetiziranu plazmu, a zatim je brzo mehanički *stisnuti* tako da samo stiskanje zagrijava gorivo — slično kao što dizelski motor pali gorivo kompresijom, a ne iskrom.

U junu 2026. kanadska kompanija **General Fusion** objavila je rezultate svojeg **Lawson Machine 26 (LM26)** koji ispituju upravo tu centralnu pretpostavku: zagrijava li mehaničko sabijanje magnetizirane plazme zaista plazmu onako kako modeli predviđaju? U prvih 11 kompresijskih impulsa — u kojima je deuterijska plazma sfernog tokamaka stisnuta implodirajućom *čvrstom litijevom oblogom* — najbolji su impulsi pokazali da plazma tokom kompresije postaje znatno toplija, gušća i jače magnetizirana, a analiza kompanije većinu tog zagrijavanja pripisuje samoj kompresiji.

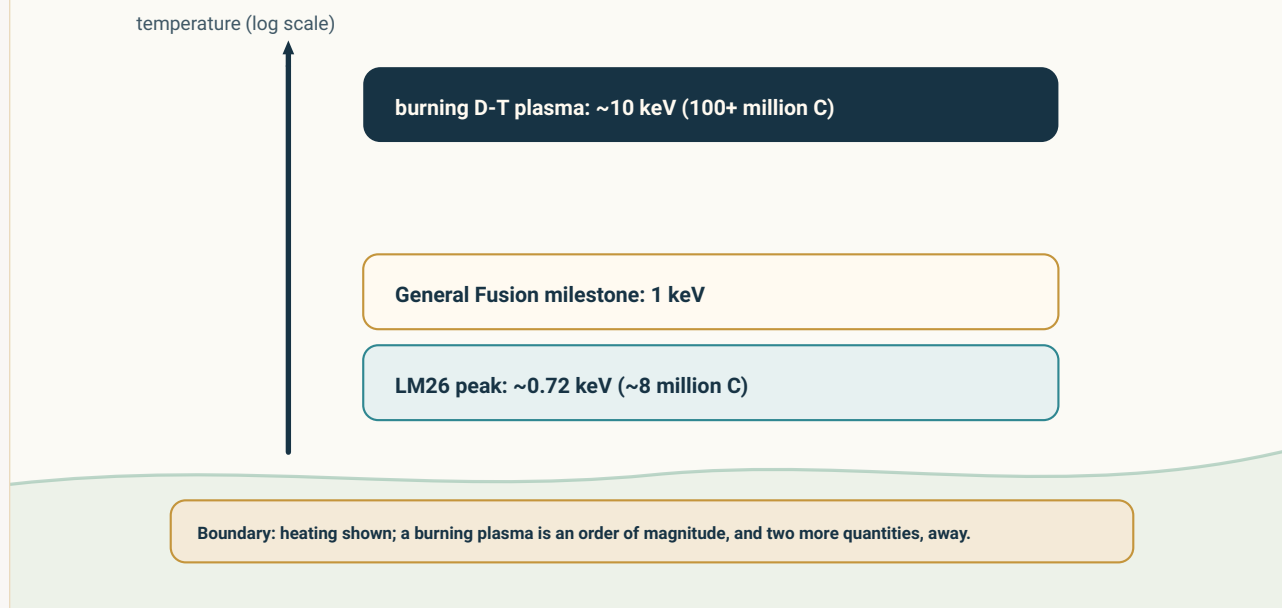
To je stvaran i specifičan inženjerski rezultat za MTF pristup. Ali to je i prvi niz impulsa, opisan u **preprintu kompanije koji nije recenziran**, pri temperaturi još daleko nižoj od one potrebne za goruću plazmu — i nije fuzijska energija, nije breakeven i nije elektrana.

[video pending]

Ovo je promotivna snimka General Fusiona, uključena kako bi se vidjelo kako LM26 izgleda; nije nezavisni dokaz da će mašina dosegnuti buduće fuzijske ciljeve.

A real heating step, far below a burning plasma

Temperature is only one Lawson quantity: density and confinement time still matter.

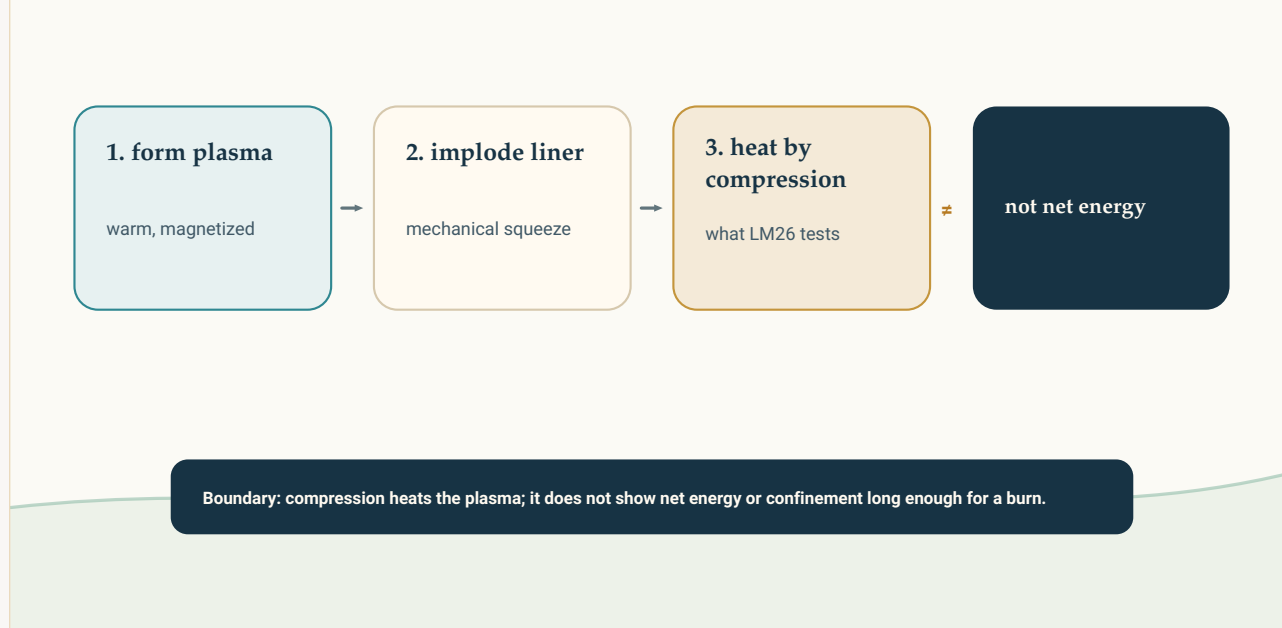


Skala temperature: oko 0.72 keV za LM26, cilj General Fusiona od 1 keV i oko 10 keV potrebnih gorućoj deuterij–tricijskoj plazmi. Temperatura je samo jedna od triju Lawsonovih veličina.

Original diagram — The Clean Paper CC BY 4.0

The magnetized-target-fusion bet

Form a warm magnetized plasma, then squeeze it so compression does the heating.



Fuzija magnetizirane mete: stvoriti toplu magnetiziranu plazmu, zatim je sabiti implodirajućom oblogom kako bi stiskanje obavilo zagrijavanje — oklada na kompresiju poput one u dizelskom motoru. LM26 je ispitao zagrijava

li kompresija plazmu; nije ispitao neto energiju ni zatočenje.

Original diagram — The Clean Paper CC BY 4.0

Šta znače „fuzija magnetizirane mete“, „keV“ i Lawsonov kriterij

Temperatura plazme u fuziji obično se navodi u **kiloelektronvoltima (keV)**, a ne u stupnjevima: 1 keV odgovara približno **11.6 miliona °C**. Deuterij–tricij gorivo mora dosegnuti otprilike **10 keV** (više od 100 miliona °C) kako bi se efikasno fuzioniralo — ali temperatura je samo jedan od triju uslova koji moraju biti zadovoljeni istovremeno. **Lawsonov kriterij** kaže da reaktor treba i dovoljnu **gustoću** i dovoljno dugo **vrijeme zatočenja**, što se često objedinjuje u jedan „trostruki produkt“ (temperatura $\times$ gustoća $\times$ vrijeme zatočenja). Zagrijavanje plazme nužno je, ali samo po sebi ni približno nije dovoljno.

Fuzija magnetizirane mete (MTF) srednji je put između dvaju glavnih pristupa. Umjesto da se vruća plazma dugo zadržava ogromnim magnetima ili da se sićušna meta gotovo trenutno zagrije laserima, MTF stvara magnetiziranu plazmu i potom je mehanički sabija tokom mikrosekundi. Ako pristup uspije, kompresija istovremeno zagrijava plazmu i povećava joj gustoću — potencijalno do fuzijskih uslova bez magneta veličine ITER-a ili lasera veličine NIF-a. Provjeriti proizvodi li kompresija to zagrijavanje u stvarnom stroju upravo je svrha eksperimenta poput LM26.

Šta su autori uradili

- Izgradili su i pokrenuli **LM26**, mašina za fuziju magnetizirane mete kompanije General Fusion: stvara se deuterijska plazma sfernog tokamaka, a zatim je prema unutra sabija implodirajuća **čvrsta litijeva obloga** — otprilike **3 $\times$ radijalna kompresija**.
- Proveli su **prvih 11 kompresijskih impulsa** s velikim brojem dijagnostičkih instrumenata, rekonstruirali temperaturu, gustoću i magnetsko polje plazme tokom vremena te bilježili emitirane neutrone, rendgensko zračenje i vidljivu svjetlost, kao i snimke interakcije plazme i stijenke br-zom kamerom.
- Izgradili su **integrirani fizikalni model** koji upoređuje zagrijavanje kompresijom s omskim zagrijavanjem (od vlastite struje plazme) i energijom izgubljenom na granici, a zatim ga uporedili s izmjerenim podacima kako bi procijenili odakle zagrijavanje zaista dolazi.

Šta su otkrili

- **Plazma se zagrijavala dok je bila stiskana.** U najboljim impulsima temperatura elektrona porasla je za **više od 3 $\times$** , gustoća elektrona za oko **10 $\times$** , a poloidalno magnetsko polje za oko **10 $\times$** , uz **3 $\times$ radijalnu kompresiju**. U najboljem impulsu rad mjeri **vršnu temperaturu elektrona od oko 0.72 keV** (718 ± 80 eV, Thomsonovim raspršenjem) — približno 8 miliona °C.
- **Većina zagrijavanja pripisuje se kompresiji.** Njihov integrirani model zaključuje da je *većina*

porasta temperature došla od same mehaničke kompresije — mehanizma o kojem zavisi cijeli MTF pristup — a ne od omskog zagrijavanja.

- **Emisija neutrona rasla je tokom kompresije**, što je u skladu s toplijom i gušćom deuterijskom plazmom.

Šta ovo ne pokazuje

- Ovo **nije** fuzijska energija, breakeven ni neto dobitak. Ništa ovdje nije proizvelo više energije nego što je bilo potrebno za rad mašine. Rezultat se odnosi na *zagrijavanje plazme* — jedan korak u fuzijskom ciklusu — a ne na energetske bilancu reaktora.
- Temperatura je **i dalje oko deset puta preniska** za goruću plazmu. Oko 0.72 keV odgovara približno 8 miliona °C; deuterij-tricij gorivu potrebno je reda veličine **10 keV (više od 100 miliona °C)** i dovoljno visok produkt gustoće i vremena zatočenja da bi se održalo izgaranje. Sljedeći vlastiti cilj General Fusiona jest **1 keV** — što je samo po sebi još daleko od paljenja.
- Tvrdnja da je „**većina zagrijavanja posljedica kompresije**” **zaključak temeljen na modelu**, a ne direktno očitavanje. Dobijena je integriranim fizikalnim modelom prilagođenim dijagnostičkim podacima; koliko vjerujete razdvajanju doprinosa kompresije, omskog zagrijavanja i gubitaka zavisi o tome koliko vjerujete tom modelu.
- Riječ je o **preprintu kompanije koji nije recenziran**. Rezultate izvještava isti tim koji je izgradio mašina i prikupio financiranje na temelju njegova obećanja; nezavisna recenzija još nije provedena.
- Porast broja neutrona **nije** fuzijski prinos relevantan za proizvodnju energije. Pri ovim uslovima očekuje se nešto neutrona iz deuterija, ali količine su daleko ispod onoga što bi bilo korisno za energetiku.
- Rezultat ne govori ništa o zasebnoj tvrdnji kompanije da bi **buduća elektrana isporučivala struju u mrežu** — tvrdnji prema kojoj su nezavisni izvještaji bili izrazito oprezni.

Koliko su dokazi jaki

- **Centralna tvrdnja uska je i provjerljiva**. „Sabili smo magnetiziranu plazmu i ona se zagrijala, uglavnom zbog kompresije” upravo je test mehanizma koji MTF mora proći, a rad ga podržava dobro instrumentiranim nizom impulsa i eksplicitnim modelom energetske bilance. Ako preživi recenziju, to je stvarna — iako rana — potvrda pristupa.
- **Ograničenja su strukturna, ne kozmetička**. Jedanaest impulsa, jedan mašina, jedan tim, rad još nije recenziran, a glavna temperatura za cijeli je red veličine ispod goruće plazme. Ključni zaključak — da *većina zagrijavanja dolazi od kompresije* — počiva na modelu, pa će centralno pitanje recenzije biti koliko je to razdvajanje robusno.
- **Pošten status jest demonstriran mehanizam, ne ostvarena energetska prekretnica**. Rezultat pomiče MTF od „kompresija bi *trebala* zagrijati plazmu” prema „kompresija *zagrijava* plazmu”, i ne opravdava ništa grandioznije od toga.

Zašto je to važno

Zanimljivost fuzije magnetizirane mete više je ekonomska nego rekordna. Ako mehanička kompresija može zagrijati plazmu prema fuzijskim uslovima, možda se do njih može doći bez magneta veličine ITER-a ili lasera veličine NIF-a — jeftinijim putem koji se brže može iterirati, *ako* radi. Cijela igra je u tom „ako”, a on se odlučuje na neglamuroznim kontrolnim tačkama poput ove: daje li kompresija zaista zagrijavanje koje modeli obećavaju? Odgovor LM26 na prvim impulsima glasi: uslovno da. Vrijedi ga zabilježiti upravo *zato što* je uslovan — jedna prečka na dugim ljestvama, o kojoj izvještavaju ljudi koji se po njima penju, koju još niko drugi nije provjerio i koja je još daleko od vrha.

Kratak sažetak

LM26 kompanije General Fusion sabio je magnetiziranu deuterijsku plazmu implodirajućom liti-jevom oblogom i pokazao da se plazma zagrijava — temperatura elektrona porasla je više od tri puta, do izmjerenog vrha od oko 0.72 keV (718 ± 80 eV, ~ 8 miliona °C) — a analiza kompanije većinu zagrijavanja pripisuje samoj kompresiji, mehanizmu na kojem počiva njihov pristup fuziji magnetizirane mete. To je stvaran i specifičan inženjerski korak na tom putu prema fuziji. Ali to su i prvih 11 impulsa na jednom stroju, opisani u preprintu kompanije koji nije recenziran, pri temperaturi oko deset puta nižoj od one potrebne gorućoj plazmi, bez neto energije, breakevena i električne energije. Pokazan mehanizam, ne izgrađena elektrana.

Izvori

S. J. Howard et al. (General Fusion), The science of compressional heating on the LM26 magnetized target fusion experiment, arXiv:2606.23974 [physics.plasm-ph] (2026)

<https://arxiv.org/abs/2606.23974>

General Fusion, 'General Fusion Achieves Compressional Plasma Heating with LM26 Magnetized Target Fusion Machine' (company announcement, June 2026)

<https://generalfusion.com/post/general-fusion-achieves-compressional-plasma-heating-with-lm26-magnetized-target-fusion-machine>

Nature news, 'Nuclear-fusion firm says plant will deliver electricity to grid - but big questions remain' (2026)

<https://www.nature.com/articles/d41586-026-01795-z>