

Да ли нуклеарна фузија може постати поуздан извор енергије?

Лазар Лапчевић lazar.lapcevic2003@gmail.com
Предраг Анђелић predragandjelic100@gmail.com
Кристина Тодоровић kikitodorovic9@gmail.com
Марко Крсмановић krsman2003@gmail.com

12. November 2022.

Садржај

1	Увод	2
2	Фузија	2
2.1	Добре стране	2
2.2	Лоше стране	4
3	Безбедност фузије	4
4	Научна истраживања	5
4.1	JET	6
4.2	ITER	6
5	Примене нуклеарне фузије	7
6	Закључак	8
	Литература	8

1 Увод

Главна тема обрађена у овом раду је питање поузданости фузије као једне од примарних извора енергије. Најважнија питања која се постављају су :

- Како се одвија фузија и зашто је идеја о њој тешко остварива?
- Да ли је фузија безбедна?
- Како ће фузија утицати на будућност?
- Која је примена фузије?

2 Фузија

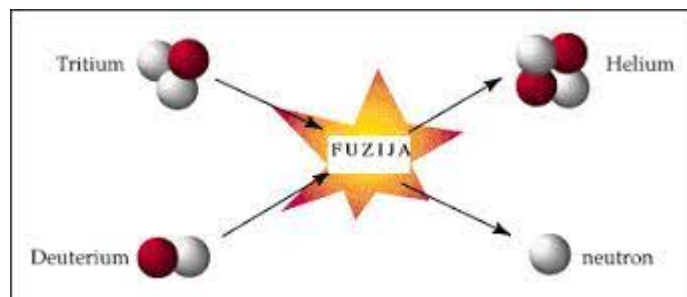
Нуклеарна фузија је процес спајања атомских језгара лакших елемената у једно ново, теже атомско језгро. Да би се остварила нуклеарна фузија, у којој се лакша језгра спајају у тежа (слика 1), потребно је да се језгра доведу на врло мало растојање (мање од 10^{-15} метара). Тада међу њима почиње да делује јака привлачна нуклеарна сила. Али, пошто су језгра наелектрисана позитивно, потребно је савладати огромну Кулонову силу одбијања истоимених наелектрисања (Кулонова баријера), која је утолико већа уколико су растојања међу честицама мања. Један од услова је да се честице крећу великим брзинама, од више стотина километара у секунди. Такве брзине могу се реализовати на температурама које су реда величине 107 K. Уколико су термалне брзине мале, честице ће се расејавати пре него што доспеју до растојања на којима привлачна сила постаје јача од одбојне Кулонове силе. За фузију два протона потребне су енергије од 1MeV. Гас може да има и више температуре, при чему ће већи број честица (протона) учествовати у реакцији. Фузија се у природи дешава у звездама, које на тај начин производе енергију. Када настану, звезде се састоје углавном од водоника, а његовом фузијом у хелијум звезда производи енергију док се налази у својој стабилној фази. У звездама владају велике температуре и огромни притисци. При оваквим условима у звездама не постоје ни атоми ни молекули, већ само огољена језгра и слободни електрони. Овакво, посебно стање супстанције назива се плазма.

2.1 Добре стране

Добре стране фузије су:

1. Конкурентна и исплатива

Почетни трошкови изградње нуклеарних електрана су високи. Међутим, производња електричне енергије у реакторима је јефтинија



Слика 1: Фузија

него у електранама на нафту, гас и угаљ, па можемо рећи да је исплатива.

2. Производи велику количину енергије

Према проценама, количина енергије која се ослобађа у нуклеарној фузији је 10 милиона пута већа од оне у сагоревању фосилних горива. Сходно томе, количина горива потребна у нуклеарној електрани је много мања у поређењу са другим типовима постројења за производњу енергије.

3. Проузрокује мање загађења

Производи много мање отпада у односу на друге облике добијања енергије, као што су на пример гасови стаклене баште и дуготрајни радиоактивни отпад.

4. Може бити одрживо

Иако није обновљива, фузија може бити одржив вид енергије коришћењем фузионих реактора и реактора за размножавање.

5. Безбеднији

Фузиони реактори су потенцијално безбеднији од реактора нуклеарне фисије.

2.2 Лоше стране

Лоше стране фузије су:

1. Готово немогући услови за остваривање фузије на Земљи

Фузиона реакција се дешава у центру Сунца, на неколико милиона степени целзијуса. На Сунцу и звездама, високе температуре и јаке гравитационе силе природно припремају окружење за фузију. Унутар тога лежи један од главних проблема, није једноставно симулирати Сунце у условима који владају на Земљи. Суочавамо се са изазовом да безбедно да загрејемо нуклеарно гориво¹ и уведемо довољно ограничења како би отпочело самоодрживо паљење.

2. Спор напредак

Стварање високих температура било је изузетно изазовно, и од 1930-их, физичари су осмислили различите коморе које би могле да поднесу услове потребне за фузију. Током 1950-их, дошло је до фузије, али нажалост само унутар нуклеарне бомбе. Данас нисмо ни близу оне фузије која је била 1950-их. Технологија се променила и напредовала, створени су напредни ласери који су спремни да прегреју атоме водоника. Иако ласери коштају милијарде долара, недавни напредак је постепен, а велики кварови су и даље присутни. Научници нису могли да пронађу материјале који би могли да издрже милионе степени целзијуса. Стога покушавају да задрже плазму у магнетном пољу које обезбеђују суперпроводљиви магнети око комора за фузију.

3 Безбедност фузије

Док нуклеарна фисија добија енергију из цепања атомских језгара, нуклеарна фузија то чини тако што их спаја, ослобађајући енергију у процесу. Иако обе атомске реакције производе енергију модификовањем атома, њихове фундаменталне разлике имају широке импликације на безбедност. Услови потребни за покретање и одржавање реакције фузије чине немогућим несрећу типа фисије или нуклеарно топљење засновано на ланчаној реакцији. За електране које користе нуклеарну фузију биће потребни ванземаљски услови — температуре које прелазе 100 милиона степени целзијуса да би се постигла довољно велика густина честица и на тај начин омогућило одигравање реакције. Пошто се реакције фузије могу одвијати само у таквим екстремним условима, „неконтролисана“ ланчана реакција је немогућа. Реакције фузије зависе од

¹изотопи водоника - деутеријум, трицијум или њихова мешавина

континуираног уноса горива, а процес је веома осетљив на било какве варијације радних услова. У фузионом реактору, постојаће само ограничена количина горива (мање од 4 грама) у сваком тренутку. Ако у процесу постоји било какав поремећај, реакција одмах престаје. Фузија је *самоограничавајући* процес, ако не можете да контролишете реакцију, реактор се сам искључује. С обзиром да се реакција фузије може зауставити у року од неколико секунди, процес је безбедан. Штавише, фузија не производи високорадиоактивни, дуговечни нуклеарни отпад (слика 2). Фузија производи само нискорадиоактивни отпад, у већој мери него фисија, али овај нискоактивни отпад не представља никакву озбиљнију опасност. „Сагорело“ гориво у фузионом реактору је хелијум, инертни гас. Контаминирани предмети, као што су заштитна одећа, средства за чишћење, па чак и медицинске епрувете или брисеви су краткотрајни, нискорадиоактивни отпад којим се може безбедно руковати уз основне мере предострожности.



Слика 2: Радиоактивни отпад

4 Научна истраживања

Научници верују да снага фузије има потенцијал да буде главни извор обновљиве енергије у будућности. Главна препрека, у коршћењу фузије, је била потешкоћа у стварању самоодрживе реакције фузије - оне која не изумире брзо. Али научници су направили значајан напредак у овој области и сада се широм света гради велики број фузионих

реактора.

Очекује се да ће прва комерцијална електрана за фузију бити пуштена у рад 2030.

Упркос овим изазовима, истраживачи су оптимистични да ће енергија фузије бити одржива у наредних 10-15 година.

Утицај фузионе енергије на светску економију и животну средину:

Енергија фузије, могла би бити велика промена у нашој светској економији. Фузијски реактори раде на много вишим температурама од фисионих реактора. Реакција фузије ослобађа десет пута више енергије од нуклеарне фисије.

Фузија би могла да обезбеди скоро неограничено снабдевање енергијом без штетних емисија које долазе из других облика производње енергије. Фузија би нам такође могла помоћи да смањимо ослањање на фосилна горива, што би заузврат успорило напредовање климатских промена.

Технологија још није у потпуности развијена, а радни фузиони реактор још није изграђен. Тешко је истовремено добити довољно високе густине плазме, температуре и времена задржавања енергије да би се реактор приближио условима паљења.

4.1 JET

JET² је дизајниран да проучава фузију у условима који се приближавају оним потребним за електрану. То је једини експеримент који може да ради са мешавином горива деутеријум-трицијум која ће се користити за снагу фузије.

Откако је почео са радом 1983. године, JET је направио велики напредак у науци и инжењерству фузије. Његов успех је довео до изградње прве фузионе машине, ИТЕР³, и дао је наду да ће токамак служити као модел за будуће фузионе електране.

4.2 ITER

ИТЕР ("Пут" на латинском) је један од најамбициознијих енергетских пројеката у свету данас. У јужној Француској, 35 нација сарађује на изградњи највећег токамака на свету. Машина је дизајнирана посебно за:

1. Постизање деутеријум-трицијум плазме у којој се услови фузије одржавају углавном унутрашњим загревањем

Научници су уверени да плазма у ИТЕР-у не само да ће произвести много више енергије фузије, већ ће остати стабилна током дужих временских периода.

²Заједнички европски торус

³Међународни термонуклеарни експериментални реактор

2. Генерисати 500 MW фузионе снаге у својој плазми

Светски рекорд у снази фузије држи европски токамак ЈЕТ. 1997. године (произвео 16 MW фузионе снаге). ИТЕР је дизајниран да у својој плазми даје десетоструки поврат снаге, или 500 MW снаге фузије.

3. Тестирати узгој трицијума

Једна од мисија у каснијим фазама рада ИТЕР-а је да се покаже изводљивост производње трицијума у вакуумској посуди. Светско снабдевање трицијумом (који се користи са деутеријумом за подстицање реакције фузије) није довољно да покрије потребе будућих електрана.

5 Примене нуклеарне фузије

Као што је већ речено снага фузије има потенцијал да буде главни извор обновљиве енергије у будућности, то је наравно њена главна примена и оно чему се тежи већ годинама. Осим те постоји и друга позната примена која је мање позитивна а то је употреба фузије у производњи нуклеарних бомби. Нуклеарне реакције први пут су примењене у ратне сврхе. Постоје два типа нуклеарне бомбе, од којих се један заснива на нуклеарној фисији, а други на фузији. У току развоја ратне индустрије креирана је водонична бомба заснована на принципу нуклеарне фузије, у којој се као окидач за покретање нуклеарних фузија користи фисија. Покренута фузија накнадно може поново покренути фисију, па се стога ове бомбе називају фисија-фузија-фисија бомбе. Ове бомбе су неупоредиво јаче од оних бачених на Нагасаки и Хирошиму.

Табела испод показује огромну енергију која се добија имитирањем реакције нуклеарне фузије.

Табела 1: Производња енергије различитих фузионих пројеката.

Project	Activation(MW)	Production(MW)
JET	24	16
ITER	50	500
Post-ITER	80	2000
STEP	50	1500
CFETR		1000
K-DEMO		1000

STEP - Британски пројекат (акроним за Сферични Токамак за Енергијску Производњу) који није пратио нацрте ИТЕР-а, обећава десето-

струко већу ефикасност и компактност од традиционалног токамака¹², ниједан уређај ове јачине још није тестиран.

CFETR - Кинески пројекат (акроним за Кинески Фузијски Инжењерски Тест Реактор) је покушај да покаже могућност коришћења токамак тип реактора за индустријску производњу енергије.

K-DEMO - Веома сличан пројекат из Јужне Кореје.

6 Закључак

Нуклеарна фузија представља поздан извор енергије јер не штети околини и производи велику количину енергије без великог утrophка горива. Иако би представљала велики помак у производњи енергије, ипак постоји велика опасност од радиоактивног зрачења изазваног општећењем реактора.

Литература

- [1] <https://fizis.rs/termonuklearna-fuzija/>
- [2] <https://connectusfund.org/nuclear-fusion-pros-and-cons-list>
- [3] <https://www.linquip.com/blog/disadvantages-of-nuclear-fusion/>
- [4] <https://www.iter.org/mach/safety>
<https://www.iaea.org/bulletin/safety-in-fusion>
- [5] <https://techacute.com/fusion-energy/>
- [6] <https://ccfe.ukaea.uk/research/joint-european-torus/#:~:text=JET>
- [7] <https://www.iter.org/proj/inafewlines>
- [8] https://sr.m.wikipedia.org/sr/Nuklearna_fuzija
- [9] <https://ifmif-dones.es/dones-updates/on-the-edge-of-electricity-production-by-nuclear-fusion/>

¹Токамак је тип уређаја који користи снажно магнетно поље да ограничи плазму у облику торуса.

²Торус је обртна површ која се добија када се ротира кружница у тродимензионом простору око осе компланарне са кружницом, а која не додирује круг.