

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
НАРОДНА СКУПШТИНА
ПОСЛАНИЧКА ГРУПА
„АЛЕКСАНДАР ВУЧИЋ-
СРБИЈА НЕ СМЕ ДА СТАНЕ“
БЕОГРАД 10. 04. 2024.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
НАРОДНА СКУПШТИНА
БЕОГРАД

ПРИМЉЕНО: 10.04.2024

Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
01	011-986/2	4	

ПРЕДСЕДНИКУ НАРОДНЕ СКУПШТИНЕ

На основу члана 99. став 1. тачка 7. и члана 107. став 1. Устава Републике Србије, члана 40. став 1. тачка 1) Закона о Народној скупштини и члана 150. став 1. Пословника Народне скупштине подносим **Предлог Закона о престанку важења Закона о забрани изградње нуклеарних електрана у Савезној Републици Југославији** са предлогом да се узме у претрес.

НАРОДНИ ПОСЛАНИК

Проф. др Зоран Драгишић



ЗАКОН

О

ПРЕСТАНКУ ВАЖЕЊА ЗАКОНА О ЗАБРАНИ ИЗГРАДЊЕ НУКЛЕАРНИХ
ЕЛЕКТРАНА У САВЕЗНОЈ РЕПУБЛИЦИ ЈУГОСЛАВИЈИ

Члан 1.

Овим Законом престаје да важи Закон о забрани изградње нуклеарних електрана у Савезној Републици Југославији („Сл. Лист СРЈ 12/95 и „Сл. Гласник РС. бр. 85/2005)

Члан 2.

Овај закон ступа на снагу осмог дана од објављивања у Службеном гласнику Републике Србије.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

I УСТАВНИ ОСНОВ ЗА ДОНОШЕЊЕ ЗАКОНА

Уставни основ за доношење предложеног закона садрђан је у члану 99. став 1. тачка 7. и члану 107. став 1. Устава Републике Србије, као и члану 40. став 1. тачка 1) Закона о Народној скупштини и члану 150. став 1. Пословника Народне скупштине

II РАЗЛОЗИ ЗА ДОНОШЕЊЕ ЗАКОНА

Усвајањем Предлога Закона о престанку важења Закона о забрани изградње нуклеарних електрана, укинуле би се правне препреке за изградњу нуклеарних електрана, постројења за производњу нуклеарног горива и постројења за прераду испушеног нуклеарног горива за нуклеарне електране у Србији. Поред тога, омогућило би се и доношење инвестиционих одлука, израда инвестиционих програма и техничке документације за изградњу нуклеарних електрана, постројења за производњу нуклеарног горива и постројења за прераду испушеног горива за нуклеарне електране.

Предлог Закона ће уклонити правне препреке за доношење одлука и предузимање конкретних корака у енергетској транзицији Републике Србије. Стручне процене указују да ће Република Србија до 2050. године трошити чак четири пута више електричне енергије него данас. Економски развој и убрзана индустријализација неће бити могући уколико не обезбедимо стабилно снабдевање енергијом из чистих извора. Србија ће до 2030. године драстично смањити употребу фосилних горива за добијање енергије, а до 2050. године, планира се потпуни прелазак на чисте изворе енергије.

Повећане потребе за електричном енергијом у будућности могуће је задовољити само из нуклеарних електрана. Нуклеарне електране обезбеђују стабилно снабдевање електромрежа без обзира на климатске услове, доба дана, годишњег доба и слично, што је од изузетне важности ако се има у виду да потребе за електричном енергијом расту из дана у дан, а да ће се оне у близкој будућности вишеструко премашити садашње капацитете производње.

Најразвијеније државе се све више окрећу нуклеарној енергији, улажу се огромна средства у научна истраживања, изградњу нових капацитета и обнављање и осавремењавање старих, управо због свести да ће економски развој у будућности бити немогућ без нуклеарне енергије. Србија не сме да остане изван ових токова. Наша научна заједница треба да се укључи у светску размену знања из области нуклеарних технологија, да бисмо у додедно време имали доволjan број стручњака, свих профила, који су неопходни за ефикасно и безбедно управљање нуклеарним постројењима.

Посебно треба нагласити да је нуклеарна енергија најчиистији и најбезбеднији извор енергије. Научна истраживања која се на овом пољу спроводе у последњим деценијама главни акценат стављају на безбедност функционисања нуклеарних постројења и на безбедност одлагања нуклеарног отпада.

Сматрамо да се усвајањем Предлога Закона о престанку важења Закона о забрани изградње нуклеарних електрана стварају услови да Србија отвори ново поглавље у свом научном, технолошком и економском развоју. Поред тога, усвајањем Предлога Закона створиће се услови за јавну расправу о изградњи нуклеарних постројења на територији Републике Србије.

III ОБЈАШЊЕЊЕ ПОЈЕДИНИХ ЧЛАНОВА ЗАКОНА

Чланом 1. предлаже се престанак важења Закона о забрани изградње нуклеарних електрана.

Чланом 2. регулисано је ступање на снагу Закона.

IV АНАЛИЗА ЕФЕКАТА ЗАКОНА

Предлогом закона омогућује се ефектнији и бољи развој Републике Србије, посебно у енергетској сferи.

V ФИНАНСИЈСКА СРЕДСТВА ПОТРЕБНА ЗА СПРОВЂЕЊЕ ЗАКОНА

За извршење овог Закона нису потребна додатна финансијска средства.

VI ПРЕГЛЕД ОДРЕДАБА ЗАКОНА КОЈЕ ПРЕСТАЈУ ДА ВАЖЕ

Члан 1

Забрањује се изградња нуклеарних електрана, постројења за производњу нуклеарног горива и постројења за прераду испушеног нуклеарног горива за нуклеарне електране у Савезној Републици Југославији.

Забрана се односи на: доношење инвестиционих одлука, израду инвестиционих програма и техничке документације за изградњу нуклеарних електрана, постројења за производњу нуклеарног горива и постројења за прераду испушеног горива за нуклеарне електране.

Члан 2

Одредбе члана 1. овог закона не односе се на научноистраживачке и истраживачко-развојне радове, рударско-геолошке истражне радове, геолошко-сейзмичка истраживања и образовање кадрова.

Члан 3*

(Престао да важи)

Члан 4

Даном ступања на снагу овог закона престаје да важи Закон о забрани изградње нуклеарних електрана у Социјалистичкој Федеративној Републици Југославији ("Службени лист СФРЈ", бр. 35/89).

Члан 5

Овај закон ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу СРЈ".

ИЗЈАВА О УСКЛАЂЕНОСТИ ПРОПИСА СА ПРОПИСИМА ЕВРОПСКЕ УНИЈЕ

ИЗЈАВА О УСКЛАЂЕНОСТИ СА ПРОПИСИМА ЕВРОПСКЕ УНИЈЕ

1. Орган државне управе, односно други овлашћени предлазач прописа

Народни посланик проф. др Зоран Драгишић

2. Назив прописа

Предлог закона о престанку важења Закона о забрани изградње нуклеарних електрана у Савезној Републици Југославији

Law Proposal on the Termination of the Law on the Prohibition of the Construction of Nuclear Power Plants in the Federal Republic of Yugoslavia

3. Усклађеност прописа с одредбама Споразума о стабилизацији и придрживању између Европских заједница и њихових држава чланица, са једне стране, и Републике Србије са друге стране („Службени гласник РС”, број 83/08) (у даљем тексту: Споразум):

а) Одредба Споразума и Прелазног споразума која се односе на нормативну садрину прописа, /

б) Прелазни рок за усклађивање законодавства према одредбама Споразума и Прелазног споразума /

в) Оцена испуњености обавезе које произлазе из наведене одредбе Споразума и Прелазног споразума, /

г) Разлози за делимично испуњавање, односно неиспуњавање обавеза које произлазе из наведене одредбе Споразума и Прелазног споразума, /

д) Веза са Националним програмом за усвајање тековина Европске уније. /

4. Усклађеност прописа са прописима Европске уније

а) Навођење одредби примарних извора права Европске уније и оцене усклађености са њима,

/

б) Навођење секундарних извора права Европске уније и оцене усклађености са њима,

/

в) Навођење осталих извора права Европске уније и усклађеност са њима,

/

г) Разлози за делимичну усклађеност, односно неусклађеност,

/

д) Рок у којем је предвиђено постизање потпуне усклађености прописа са прописима Европске уније.

/

5. Уколико не постоје одговарајуће надлежности Европске уније у материји коју регулишу прописи, и/или не постоје одговарајући секундарни извори права Европске уније са којима је потребно обезбедити усклађеност, потребно је образложити ту чињеницу.

Секундарни извори права Европске уније нису релевантни са становишта материје коју обрађује овај Предлог закона, тако да се уз овај Предлог закона се не доставља Табела усклађености.

6. Да ли су претходно наведени извори права Европске уније преведени на српски језик?

Не.

7. Да ли је пропис преведен на неки службени језик Европске уније?

/

8. Учешће консултаната у изради прописа и њихово мишљење о усклађености.

/

Потпис овлашћеног предлагача прописа
НАРОДНИ ПОСЛАНИК:

Проф. др Зоран Драгишић



Београд, 11. април 2024. године