

Референдум за изграждане на АЕЦ Белене – път за никъде

Др. Георги Касчиев

**Институт по безопасност и изследвания
на риска, Виена**

**Конференция АЕЦ Белене: Между
референдума и стратегическата
рационалност**

София

19.09.2012

Аз съм преподавател, изследовател и консултант по ядрени технологии, тук говоря от свое име;

Имам над 38 години опит - в пуска и експлоатацията на реактори ВВЕР, в изследователска и преподавателска дейност, в контрола и регулирането, в периода 1997 – 2001 бях председател на българския ядрен регулиращ орган;

По темата АЕЦ Белене от 2005 година досега имам над 120 изяви с презентации на национални и международни конференции, в медии, в обществени дискусии и др.

Позицията ми винаги е била, че този проект е авантюра, стартирана на 1 конгрес на НДСВ април 2002 г., развиван от компания без лиценз при пълна липса на прозрачност, с фалшифицирани прогнози, политически манипулирам търг, опасен от гледна точка на безопасността, не е нужен за България и региона, без никакви частни инвеститори, без схема за финансиране, заплаха за икономиката на страната, увеличава енергийната зависимост от Русия, един от основните генератори на корупция, “отровна комбинация за западните инвеститори”;

РЕФЕРЕНДУМА ЗА БЕЛЕНЕ – част от енергийната политика на Русия

Март 2012 – след три години противоречива политика и изразходване на огромни средства в проекта Белене решение на правителството за прекратяването му;

Светкавично реакция на БСП за набиране на подписи за национален референдум;

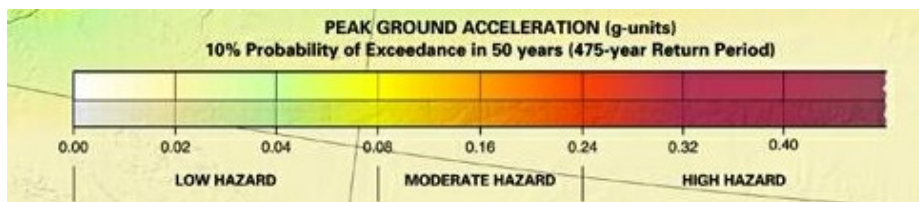
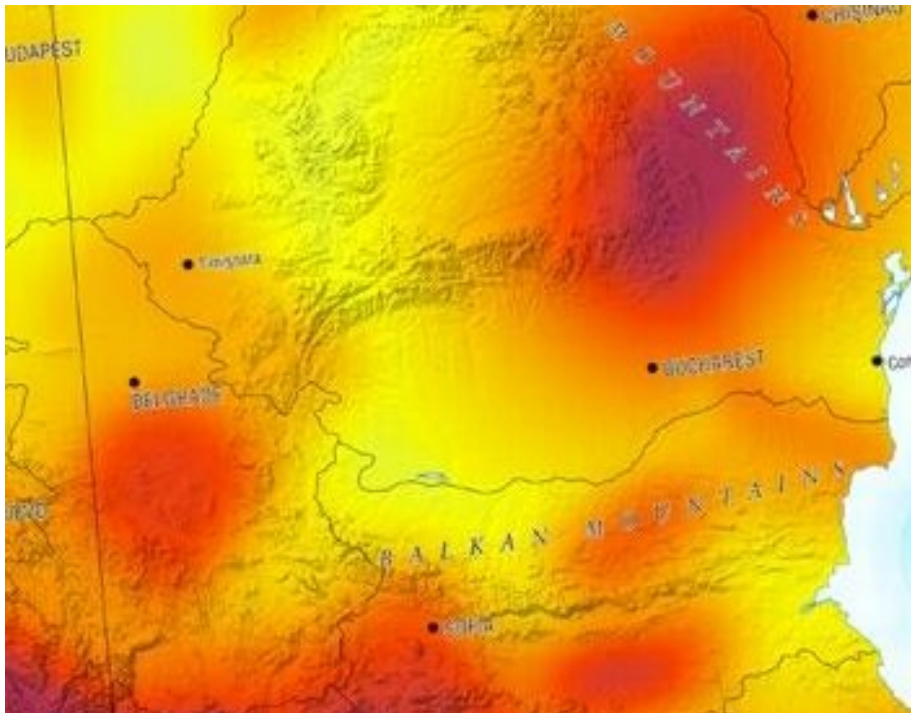
Мощна кампания подплатена с огромни финансови средства;

Натиск на Русия за финализиране на договорите за проекта Южен поток преди края на 2012 год.;

Предявяване на огромни финансови претенции от руска страна за дейности по проекта Белене, намеци за придобиване на активи на НЕК

**Идеята за референдум демонстрира фанатична
убеденост, че на атомна централа, изградена на
площадка с висок сеизмичен риск (Белене), никога
няма да стане авария**

Някаква поука от аварията във Фукушима???



Какво е състоянието на антисейзмитичната баластрова възглавница на площадка Белене?



Референдум за изграждане на АЕЦ Белене – има ли аналог в Европа?

Всички референдуми в ядрената сфера са инициирани от тревогата на гражданското общество, че ядрените рискове са подценени и се иска спиране на строителството на АЕЦ/замразяване на ядрената програма/постепенен отказ от ядрена енергетика

Референдум в Австрия 1979 год.

Вълната от референдуми (и правителствени решения) в европейските страни след аварията в Чернобил

Референдума в Италия след аварията във Фукушима

Отказът на Германия от ядрена енергетика

**Референдум за изграждане на АЕЦ Белене:
Да се развива ли атомна енергетика в България чрез
изграждане на ядрена централа на площадката в
Белене? На гол тумбак чифте пищови!**

**Не добиваме уран, нямаме инсталации за конверсия и
обогащаване, за производство на гориво и касети
Не произвеждаме никакви компоненти за ядрени реактори
Нямаме решение за дългосрочното управление на ОЯГ и
високоактивните РАО**

**През последните 20 години в страната няма нито един подобен
по сложност инфраструктурен проект, няма големи строителни
компани и квалифицирана работна ръка, слаб контрол за
качеството на строителството**

**Развива се икономика на бетона и асфалта ,а не на знанието
Увеличава се застрашително дела на неграмотните, пада
качеството на образованието, намаляват/няма желаещи да
изучават технически науки**

Легитимен ли би бил национален референдум за изграждане на АЕЦ Белене

Закон за пряко участие на гражданите в държавната власт и местното самоуправление, Раздел II. Национален референдум
Чл. 9. (1) Национален референдум се произвежда ... за пряко решаване от гражданите на въпроси с национално значение от компетентността на Народното събрание.

Закон за безопасно използване на ядрената енергия
Раздел IV Особени правила при изграждане и експлоатация на ядрени централи
Чл. 45. (1) Ядрена централа се изгражда по решение на Министерския съвет.

Чл. 14. (1) Ядрената енергия и източниците на йонизиращи лъчения могат да се използват ... само след получаване на разрешение и/или лицензия за безопасното осъществяване на съответната дейност в случаите, определени в този закон

Легитимен ли би бил национален референдум за изграждане на АЕЦ Белене

Закон за пряко участие на гражданите в държавната власт и местното самоуправление

Съдебен контрол

Чл. 6. (1) Споровете за конституционност на решението на Народното събрание за произвеждане на национален референдум се решават от Конституционния съд до определяне на датата за неговото произвеждане.

(2) Споровете за законосъобразността на резултатите от национален референдум се решават от Върховния административен

Решение за АЕЦ Белене чрез национален референдум – път за никъде

**Закон за безопасно използване на ядрената енергия, Раздел IV
Особени правила при изграждане и експлоатация на ядрени централи**

Чл. 45. (1) Ядрена централа се изгражда по решение на МС.

(2) Предложението за изграждане на ядрена централа се внася от министъра на икономиката, енергетиката и туризма с оценка на:

1. ядрената безопасност и радиационната защита, въздействието върху околната среда и физическата защита;

2. социално-икономическото значение от изграждането на ядрена централа застраната или за отделни региони;

3. РАО и ОЯГ, които се получават в резултат на дейността на ядрена централа, и тяхното управление.

(3) Когато при експлоатацията на ядрената централа е възможно въздействие върху населението и околната среда на територията на друга държава, министърът на външните работи уведомява компетентните органи на тази държава и предоставя при поискване от тяхна страна необходимата им информация за оценка и анализ на възможното въздействие на централата на тяхна територия от гледна точка на безопасността на населението и опазването на околната среда. Полученото становище се прилага към предложението по ал. 2.

Решение за АЕЦ Белене чрез национален референдум – път за никъде

Закон за безопасно използване на ядрената енергия

Раздел III Ядрени съоръжения

Чл. 33. (1) Председателят на агенцията издава разрешения:

(3) Разрешение се издава, ако заявителят притежава финансови, технически, материални, човешки ресурси и организационна структура за изпълнение на задълженията си за осигуряване на изискванията, нормите и правилата за ядрена безопасност, радиационна защита и физическа защита.

(4) Избраната площадка и изготвеният технически проект се одобряват със заповед на председателя на агенцията, ако съответстват на изискванията, нормите и правилата за ядрена безопасност и радиационна защита, определени в наредбата по чл. 26, ал. 2.

Благодаря за вниманието