

## РЕЦЕНЗИЯ

От проф. Йонко Димитров Кунчев, доктор на юридическите науки  
Варненски свободен университет

**Относно:** представена за публикация студия в EASTERN Academic Journal (ISBN 2367-7384)

**Автор на студията:** д-р Олга Бориславова Борисова

**Тема на студията:** „Система за надзор и контрол при използване на ядрени материали, радиоактивни вещества и други ИЙЛ в България и мерки за сигурност в съответствие със законодателството на Евратом”

Общият анализ на представената научна студия на д-р Олга Борисова ясно показва областта на нейните трайни научни интереси – административното и международно право като цяло, и ядреното и екологично право в частност.

Трудът притежава както научен така и научно-приложен характер. Пример в тази насока е аналитичният преглед на лицензирането на дейностите с високоактивни източници, изложените мерки за безопасно управление и контрол, предаването, съхраняването и погребването на снети от употреба или връщане на източниците на съответния производител или доставчик, финасовите гаранции и другите средства за безопасно управление на снетите от употреба източници, както и на безстопанствените източници.

Прави впечатление, че авторът широко използва интердисциплинарния подход при изясняване на проблематиката свързана със системата за надзор и контрол при използването на ядрени материали, радиоактивни вещества и други източници на йонизиращи лъчения и мерките за сигурност в съответствие със законодателството на Евратом. Д-р Борисова не само се спира на локалната страна на проблемите, но се опитва да осветли материята и от международноправна гледна точка.

В студията се използва сравнителноправния анализ, което е едно от безспорните ѝ достойнства. Интересен пример в това отношение е френската централа Крей-Малвий над която е засечен полет на дрон. По увлекателен начин е представена полемиката свързана с този казус,

изследван е сходен проблем установен от изследователска група от Оксфордския университет.

Авторът изтъква различните спорни становища по разглеждания проблем, като не се задоволява с простото им цитиране, а аргументирано влиза в научна полемика и изтъква празнотите в българското законодателство в обсъжданата материя.

Важен научен принос на д-р Борисова в настоящата студия е предложението *de lege ferenda*, което прави за изменение и допълване на Наредбата за осигуряване на физическата защита на ядрените съоръжения, ядрения материал и радиоактивните вещества, както и на Закона за гражданското въздухоплаване.

Важен приносен момент представлява също така и празнотите установени от д-р Борисова в Наредбата за условията и реда за събиране и предоставяне на информация и за водене на регистри за дейностите – предмет на гаранциите по договора за неразпространение на ядрено оръжие, изразяващи се в това, че не са обхванати всички случаи на предоставяне на информация и съответно не са определени изискванията за нейното съдържание.

Авторът специално набляга на обстоятелството, че липсата на информация, неправилното ѝ получаване и затрудненията при упражняване на регулаторния контрол могат да доведат до неправилна отчетост на ядрения материал и неизпълнение на задълженията на Република България по международното и европейско законодателство в областта, което както изтъква основателно д-р Борисова би довело до негативни екологични въздействия и социални последици.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Направените по-горе констатации са основание да предложи публикуването на студията: „Система за надзор и контрол при използване на ядрени материали, радиоактивни вещества и други ИЙЛ в България и мерки за сигурност в съответствие със законодателството на Евратом”, с автор: д-р Олга Бориславова Борисова в *EASTERN Academic Journal* - ISBN 2367-7384

РЕЦЕНЗЕНТ :  
(проф.дн.Ионко Кунчев)