

Slovenske izkušnje na mednarodni konferenci o kibernetiski varnosti v jedrskem sektorju

15.5.2026 - | gov.si

Predstavniki Uprave za jedrsko varnost so med 11. in 15. majem 2026 na Dunaju predstavili slovenske prakse in izkušnje na področju kibernetiske varnosti jedrskih objektov ter sodelovali v razpravah o prihodnjih izzivih sektorja.

Konferenco *International Conference on Computer Security in the Nuclear World: Securing the Future* (slovensko: Mednarodna konferenca o kibernetiski varnosti v jedrskem svetu: Varovanje prihodnosti) oziroma krajše *CyberCon26* je gostila Mednarodna agencija za atomsko energijo (MAAE). *CyberCon26* je bila že tretja konferenca v seriji *CyberCon* konferenc v organizaciji MAAE.

Dogodek je združil predstavnike pristojnih upravnih organov, upravljavcev jedrskih objektov, raziskovalnih ustanov, industrije in mednarodnih organizacij z vsega sveta ter predstavljal osrednji mednarodni forum za razpravo o prihodnjih izzivih kibernetiske varnosti v jedrskem sektorju.

Letošnja konferenca je bila osredotočena predvsem na prihodnje izzive kibernetiske varnosti v jedrskem sektorju, vpliv novih digitalnih tehnologij, pripravo in izvajanje zakonodajnih okvirjev, standardov in smernic, upravljanje tveganj ter razvoj strokovnih kompetenc. Ob robu konference so potekale številne tehnične razprave, bilateralna srečanja ter druge spremljevalne dejavnosti, namenjene izmenjavi izkušenj, krepitvi mednarodnega sodelovanja ter poglobljenim strokovnim razpravam o aktualnih izzivih na področju kibernetiske varnosti v jedrskem sektorju. Obravnavane teme so vključevale zaščito industrijskih digitalnih sistemov, upravljanje dobavnih verig, odziv na kibernetiske incidente ter uporabo novih tehnologij in umetne inteligence.

Predstavniki Uprave za jedrsko varnost so na konferenci aktivno sodelovali s predstavitvijo slovenskih izkušenj in rešitev na področju pripravljenosti in odzivanja na izredne dogodke, praktične uporabe mednarodnih standardov in smernic ter razvoja upravnih pristopov in izvajanja inšpekcijskih nadzorov na področju kibernetiske varnosti. Slovenske prakse in izkušnje so med udeleženci vzbudile velik interes ter bile prepoznane kot primeri dobrih rešitev, ki lahko prispevajo h krepitvi kibernetiske varnosti jedrskih objektov tudi v drugih državah.

Sodelovanje na konferenci je predstavljalo pomembno priložnost za nadaljnjo krepitev strokovnega sodelovanja ter izmenjavo znanj in izkušenj na področju kibernetiske varnosti jedrskih objektov. Hkrati potrjuje aktivno in prepoznavno vlogo Slovenije v mednarodnih prizadevanjih za krepitev kibernetiske varnosti v jedrskem sektorju.

<https://www.gov.si/novice/2026-05-15-slovenske-izkusnje-na-mednarodni-konferenci-o-kibernetiski-varnosti-v-jedrskem-sektorju>