

Comunicat de presa

Cu privire la incendiul din zona de excluderea Centralei nucleare electrice de la Cernobil - CNE Cernobil

Ca urmare a aparitiei in presa a unor informatii cu privire la incendiul din zona de excludere a CNE Cernobil si a ingrijorarilor din mass-media cu privire la potentialele pericole radiologice, Comisia Nationala pentru Controlul Activitatilor Nucleare (CNCAN) face urmatoarele precizari:

- CNCAN monitorizeaza in permanenta activitatile nucleare de pe teritoriul Romaniei dar in acelasi timp si orice eveniment intamplat in afara granitelor Romaniei care poate reprezenta o potentiala crestere a radioactivitatii mediului.
- Monitorizarea radioactivitatii mediului se realizeaza in permanenta pe teritoriul Romaniei prin Reteaua Nationala de Supraveghere a Radioactivitatii Mediului (RNSRM) gestionata de catre Agentia Nationala pentru Protectia Mediului, iar rezultatele monitorizarii se comunica zilnic la CNCAN.
- Potrivit informatiilor si datelor oferite de catre autoritatile oficiale din Ucraina un incendiu a aparut in zona de excludere a centralei nucleare de la Cernobil in data de 4 aprilie 2020, incendiul ce s-a extins pe aproximativ 35 hectare. Imediat, autoritatile ucrainene au intensificat monitorizarea radioactivitatii in zona de excludere a CNE Cernobil si in zonele unde populatia a fost stramutata ca urmare a accidentului din aprilie 1986.
- In zona incendiului autoritatile ucrainene au instalat trei puncte de monitorizare radiologica care face parte dintr-un Sistem automatizat de monitorizare a radiatiilor (ARMS). Datele ARMS sunt disponibile in timp real la urmatoarea adresa: <http://www.srp.ecocentre.kiev.ua/MEDO-PS/index.php?lang=UKR>.
- Masurarile echivalente ale ratei dozei in domeniile ARMS din zona nu s-au modificat in mod semnificativ, valorile curente fluctuand in intervalul normal.
- Nu sunt depasite nivelurile de control pentru echivalentul ratei dozei gamma. Conform rezultatelor furnizate de Observatorul Geofizic Central, in intervalul 6-7 aprilie 2020, concentratia in aer a isotopului de Cs-137 la Kiev nu a depasit $1,1 \times 10^{-4}$ mBq / m³ valoare care se situeaza in intervalul normal (conform Normelor ucrainene de securitate a radiatiilor, NRBU-97, PCinhal = 800 mBq / m³).
- Conform masuratorilor efectuate de sistemul automatizat de monitorizare a radiatiilor de la Rivne NPP, de la 00:00 la 3 aprilie 2020 pana la 15:00 la 7 aprilie 2020, echivalentul ratei dozei a fost la nivelul de 0,09 µSv / h, care este fondul normal de radiatii.
- Practic datele oficiale furnizate de autoritatile din Ucraina infirma informatiile aparute in presa despre cresterea radioactivitatii in zona.
- Informatii oficiale ale autoritatilor din Ucraina pot fi gasite de cei interesati la:

<https://www.dsns.gov.ua>, <http://www.snrc.gov.ua/nuclear/uk/index>,
<http://www.srp.ecocentre.kiev.ua/MEDO-PS/index.php?lang=UKR>

Coreland aceste informatii cu masuratorile realizate in Romania in perioada 4-13 aprilie 2020 (prin reseaua nationala RNSRM), confirmam ca nu s-a produs o modificare a radioactivitatii mediului pe teritoriul Romaniei, astfel ca nu exista o baza reala pentru motiv de ingrijorare pentru cetatenii de pe teritoriul Romaniei.

Alaturi de celelalte institutii ale statului cu atributii si responsabilitati in domeniu, CNCAN urmareste si acorda in continuare o atentie maxima evenimentului si va informa corect opinia publica si autoritatile privind eventualele modificari ale nivelului radioactivitatii pe teritoriul Romaniei.

Biroul de presa al CNCAN

14.04.2020