

Warszawa, dnia 30 października 2015 r.

Poz. 1065

**KOMUNIKAT**  
**PREZESA PAŃSTWOWEJ AGENCJI ATOMISTYKI**

z dnia 19 października 2015 r.

**w sprawie sytuacji radiacyjnej kraju w III kwartale 2015 r.**

Na podstawie art. 81 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2014 r. poz. 1512 oraz z 2015 r. poz. 1505) informuję, co następuje:

Wyniki pomiarów uzyskane ze stacji i placówek wykonujących pomiary skażeń promieniotwórczych kształtowały się następująco:

- moc dawki – 68–152 nSv/h (nanosiwertów na godzinę)  
(*średnio 96 nSv/h*)
- Cs-137 w mleku – <0,20–0,67 Bq/dm<sup>3</sup> (bekerela na dm<sup>3</sup>)  
(*średnio 0,51 Bq/dm<sup>3</sup>*)
- Cs-137 w powietrzu – <0,09–28,47 μBq/m<sup>3</sup> (mikrobekerela na m<sup>3</sup>)  
(*średnio 1,40 μBq/m<sup>3</sup>*).

Zawartość izotopu cezu Cs-137 w powietrzu i w mleku stanowi podstawowy wskaźnik reprezentujący skażenie promieniotwórcze materiałów środowiskowych oraz artykułów spożywczych sztucznymi izotopami promieniotwórczymi. W sierpniu zarejestrowano podwyższone stężenia Cs-137 w powietrzu na terenie całego kraju w związku z pożarami w okolicy Czarnobyla na Ukrainie. Wartości te były na niskim poziomie i nie spowodowały zwiększenia poziomu mocy dawki promieniowania jonizującego w Polsce.

Powyższe dane wskazują, że narażenie osób z ogółu ludności kraju powodowane obecnymi w środowisku i w żywności sztucznymi izotopami promieniotwórczymi utrzymuje się na bardzo niskim poziomie stanowiącym jedynie kilka procent wartości dawki granicznej dla ogółu ludności wynoszącej 1 mSv w ciągu roku.

Prezes Państwowej Agencji Atomistyki: *J. Włodarski*