



### Радиационно-экологическая обстановка

По данным Республиканского центра радиационного контроля и мониторинга окружающей среды, радиационная обстановка в республике остается без изменений.

На 9 июля 2009 г. мощность дозы гамма-излучения в Минске, Бресте и Гродно составляла 0,10 мкЗв/час (10 мкР/час), в Гомеле и Могилеве — 0,11 мкЗв/час (11 мкР/час), в Витебске — 0,13 мкЗв/час (13 мкР/час), что соответствует установившимся многолетним уровням.

Как и ранее, более высокие значения мощности дозы гамма-излучения сохраняются в пунктах постоянного контроля, расположенных в зонах повышенного радиоактивного загрязнения: Брагин — 0,59 мкЗв/час (59 мкР/час), Наровля -0,50 мкЗв/час (50 мкР/час), Хойники -0,24 мкЗв/час (24 мкР/час), Чечерск -0,29 мкЗв/час (29 мкР/час), Славгород -0,21 мкЗв/час (21 мкР/час).

По данным стационарных наблюдений, в г. Минске (район ул. Бобруйской) зарегистрированы превышения норматива суммарных твердых частиц.

Максимальные концентрации 6 июля достигали 2,7 ПДК. Кратковременное увеличение содержания в воздухе формальдегида отмечено в районах улиц Казинца (1,3 ПДК) и Челюскинцев (1,4 ПДК). Максимальная концентрация аммиака (1,3 ПДК) зафиксирована в районе ул. Бобруйской.

**Источник:** Республика.-2009.-10 лип.-С.8.