

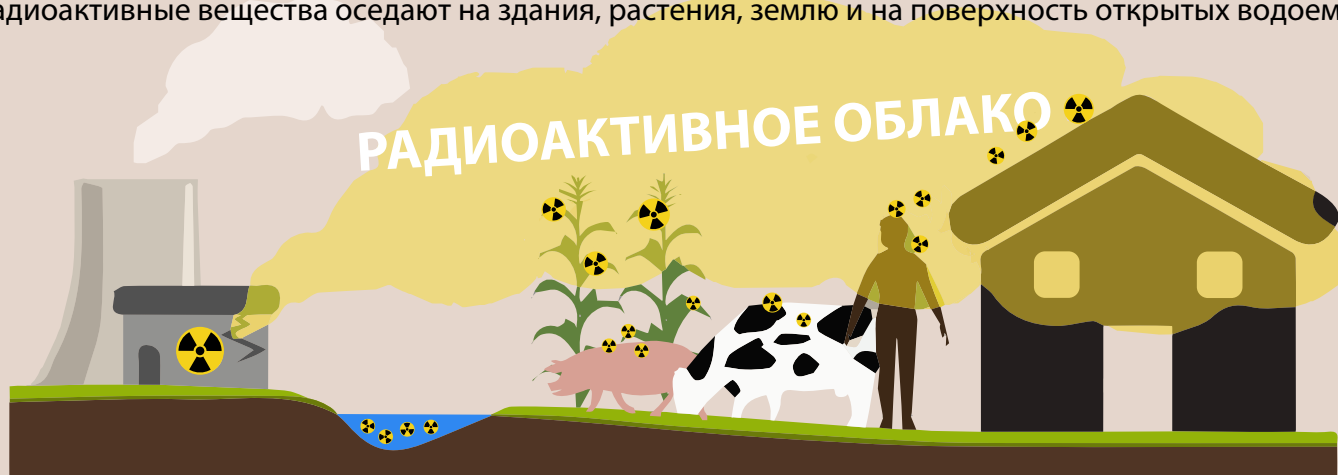
# ЕСЛИ ПРОИЗОЙДЕТ ЯДЕРНАЯ ИЛИ РАДИОЛОГИЧЕСКАЯ АВАРИЯ НА АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Атомные электростанции обязаны соблюдать требования безопасности для того, чтобы избежать аварий и уберечь людей и окружающую среду от вредного воздействия ионизирующего излучения.



## Какие основные опасности ядерной или радиологической аварии на атомной электростанции?

В окружающую среду может попасть большое количество радиоактивных веществ. Чем больше этих веществ, тем больше опасность ионизирующего излучения (радиации). Попавшие в воздух радиоактивные вещества оседают на здания, растения, землю и на поверхность открытых водоемов.



Радиоактивные вещества, находящиеся в окружающей среде, воздействуют на людей и животных ионизирующим излучением.



Радиоактивные вещества, попавшие внутрь организма, могут повредить внутренние органы.

## Что делать в случае аварии на атомной электростанции?

В случае угрозы здоровью, жизни жителей, имуществу и окружающей среде будут включены сирены, высланы извещения на мобильные телефоны, по Литовскому национальному радио и телевидению и другим СМИ жители получат информацию и рекомендации как защититься от радиации.

Если слышите предупредительный сигнал гражданской защиты «Внимание всем»:

- включите Литовское национальное радио и телевидение
- внимательно выслушайте информацию
- выполняйте все указания и рекомендации
- позаботьтесь о себе и своих близких



**ИДТИ  
В УКРЫТИЕ**



**ОСТАТЬСЯ  
В УКРЫТИИ**



**СЛЕДИТЬ ЗА  
ИНФОРМАЦИЕЙ**

ПОДГОТОВИЛИ  
Департамент пожарной безопасности и спасения при МВД и Центр радиационной безопасности Литвы основываясь на информации Центров по контролю и профилактике заболеваний Департамента здравоохранения и социальных служб США.