

О терминологии нормативных правовых и технических актов в области использования атомной энергии

*Доклад директора НТЦ ЯРБ, профессора,
заслуженного деятеля науки РФ
Гордона Б. Г.*



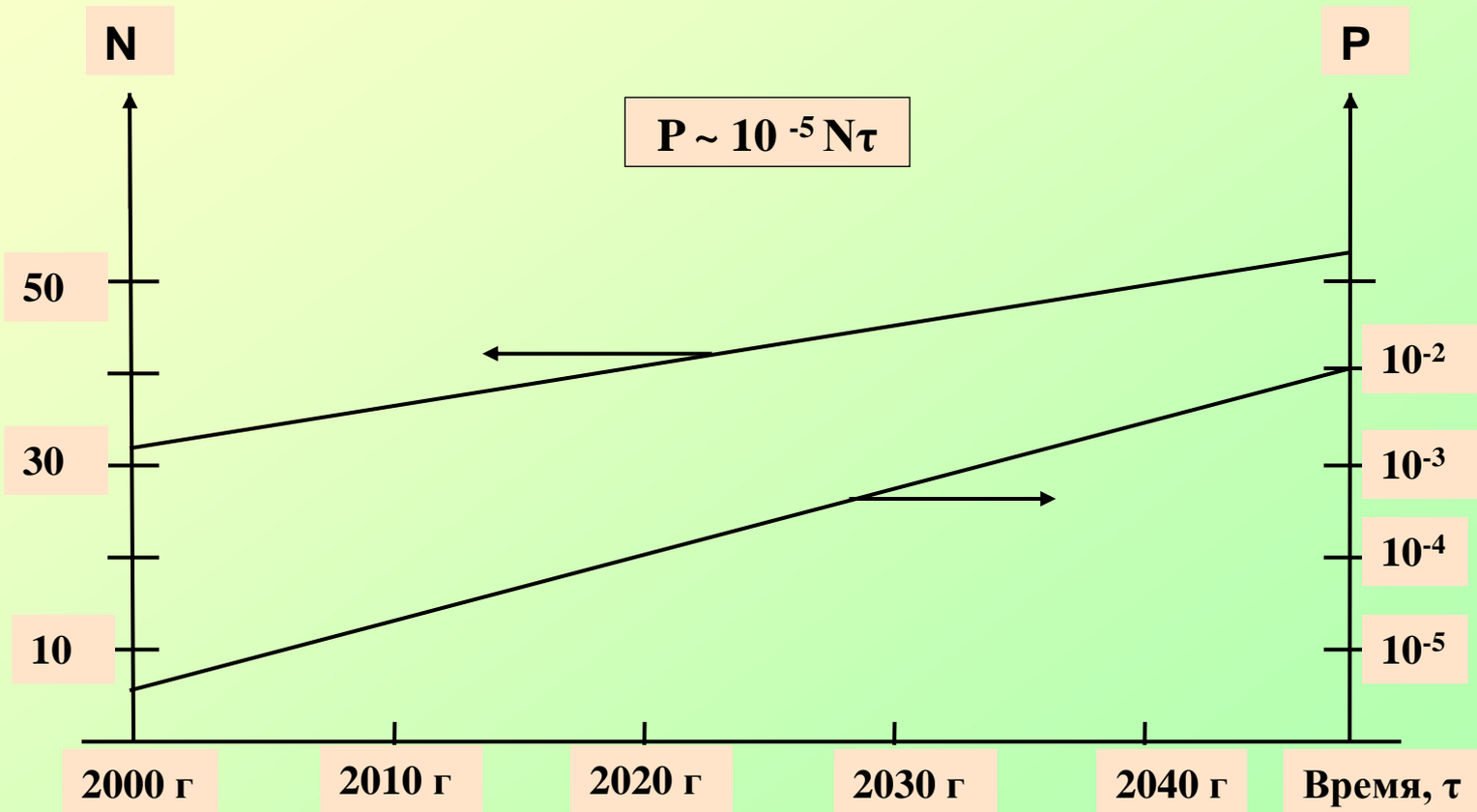
Федеральное государственное учреждение
"Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности"
НТЦ ЯРБ



Оценка программы развития АЭС с современными типами реакторов

Количество реакторов

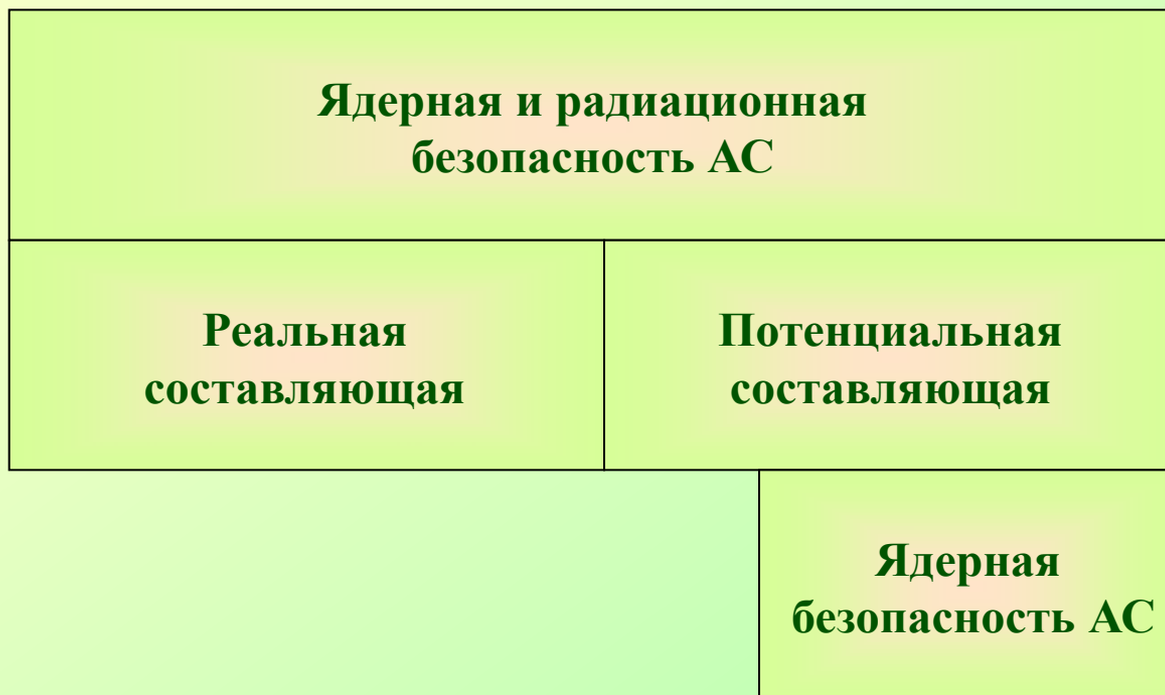
Вероятность аварии



Нормативные определения

№	Безопасность: какая	Безопасность: чего	Определение	Литера- тура
1	Радиационная	Человека (персонала, населения и окружающей среды)	Состояние защищенности настоящего и будущего поколений людей от вредного для их здоровья воздействия ионизирующего излучения	ФЗ
2	Ядерная	Объекта, АС	Свойство РУ и АС с определенной вероятностью предотвращать возникновение ядерной аварии	ФНП
3	Ядерная и радиационная	Объекта, АС	Свойство АС при нормальной эксплуатации и нарушениях нормальной эксплуатации, включая аварии, ограничивать радиационное воздействие на персонал, население и окружающую среду установленными пределами	ФНП

Соотношение понятий безопасности



Последовательность совершенствования терминологии

Регулярный анализ НТД

Глоссарий НТД

Рекомендуемый словарь

Федеральные законы

ФНП