

### 3. Базовые компоненты механизмов финансирования

Согласно принципам, описанным в разделе 1, большинство стран, использующих атомную энергию, ввели определенные механизмы финансирования для закрепления средств, покрывающих неизбежные в долгосрочной перспективе расходы.

Механизм финансирования может включать законодательно установленные требования к компании, производящей атомную энергию для резервирования на своих счетах средств, покрывающих подобные будущие обязательства, в сочетании с правилами, предписывающими сохранять эти средства даже в случае банкротства компании. Более трудоемкий механизм финансирования включает хранение средств в специальном фонде, контролируемом отдельным органом, который также отвечает за управление средствами. Примером подобной структуры можно назвать систему, построенную в Швеции (см. раздел 5).

Базовые компоненты более сложных механизмов финансирования описаны ниже:

- Регулярно обновляемые оценки *различных будущих расходов*. При этом должны быть указаны и приняты во внимание неопределенности в оценках. Оценки представляются в ценах на текущий момент.
- Проводится тщательное планирование *сроков*, на которые приходится данные расходы.
- Будущая *ответственность* атомной электростанции (или, скорее, эксплуатирующей компании) определяется исходя из оценки расходов и сроков.
- Устанавливается структура *управления финансовыми ресурсами*, включая:
  - предположения относительно инфляции и ставки дисконтирования для оценки величины требуемого финансирования
  - получение финансовых ресурсов,
  - управление средствами, и
  - своевременное расходование средств в соответствии со взятыми обязательствами.
- Вводятся механизмы контроля за действием механизма финансирования для обеспечения его функционирования на должном уровне.