

## Люлин Радулов

### Образование

**1962** Магистър-инженер, Технически университет - София, специалност «Електрически централи, мрежи и системи».

**1975** Доктор, Надеждност на електроенергийни системи, Технически университет - София

### Професионално развитие

**1962 – 1965** Електроснабдително предприятие, Мездра, инженер

**1965 – 1967** Параходство БМФ, Електромеханик на кораб

**1967 – 1990** Енергопроект, София, нс, ст.н.с., зам директор Научна дирекция

**1990 – 1991** Комитет по енергетика, Директор научни изследвания

**1991 – 1995** Комитет по енергетика, Председател

**1995 – 1997** НЕК, Директор Управление на международни програми

**1995** Директор на Черноморския регионален енергиен център

**2004** Председател на Фонд „Енергийна ефективност”

Д-р Радулов управлява международните заеми и дарения за Националната електрическа компания.

Отговаря за преговорите с международните финансови институции:

Световна банка, ЕИБ, ЕБВР, Европейските програми, Фонда за ядрена безопасност, Американските агенции и др.

### Обществена кариера

Съветник към Народното събрание по енергетика.

Заместник председател на Българския комитет към Световния енергиен съвет.

Председател на фонд "Енергийна ефективност".

Има богат опит от работа по енергийни проекти в Албания, Азербайджан, Армения, Босна и Херцеговина, Грузия, Гърция, Македония, Молдова, Румъния, Русия, Сърбия, Турция и Украйна.

### Научна кариера

**1987** Старши научен сътрудник II степен по Надеждност на електроенергийни системи

Д-р Радулов ръководи разнообразни проекти, финансирани от различни международни институции, но главно от Европейската комисия. Някои от по-важните проекти са следните:

- Разработване на Предложение за актуализиране Енергийната стратегия на Република България, Световна банка, 2006 – 2007;
- Независими консултации на Министерството на икономиката и енергетиката по енергийна ефективност за подготовка на проекти за сгради и улично осветление, ЕБВР, 2007;
- Проект ENCOURAGED: Оптимизиране на енергийните коридори за Европейските пазари на природен газ, електроенергия и водород, Европейска комисия, 2005 – 2006;
- Проект SOLID-DER: Съгласуване действията за консолидиране на Изследователските и развойни дейности за широкомащабно интегриране на Разпределените енергийни ресурси към Европейския електроенергиен пазар, ЕК, 2005-2008;
- Планиране електропреносната система на Черноморския регион, Американска агенция за международно развитие, 2004 – 2008;

- Проект DIGENAS: Разпределеното електропроизводство в асоциираните държави (България и Румъния) – Изследователски приоритети и задачи при отворен електроенергиен пазар, ЕК, 2005 – 2007;
- Проект DINEMO: Модернизация на електрическите разпределителни мрежи, ЕК, 2007 – 2008;
- Проект NEEDS: Енергийните технологии за устойчиво развитие, ЕК, 2005 – 2008;
- Проект RENES: ВЕИ за отопление на жилища с индивидуални и локални отоплителни системи, ЕК, 2006 – 2007;
- Проект RECOVER: Съгласувано развитие на възобновяемата енергия в Западните балкански страни, ЕК, 2005 – 2006;
- Проект ACCENT: Ускоряване на конкурентното използване на биомаса за енергийни цели в Западните балкански страни, ЕК, 2006;
- Проект PROMITHEAS: Изследователска мрежа по измененията на климата между Европейския съюз и Черноморската икономическа зона, ЕК, 2006 – 2008;
- Техническа помощ за електроенергийните системи на Югоизточна Европа, Канадска агенция за международно развитие – разработване на пазарен модел и правила, 2001 – 2004.

Владее английски, руски и френски езици.