

Сапаров Михаил Исаевич

Дата рождения: 22 августа 1951

Заслуженный энергетик СНГ
Заслуженный работник «ЕЭС России»

Председатель секции НП « НТС ЕЭС »
«Энергоэффективность и экология в электроэнергетике».

Председатель рабочей группы «Окружающая среда»
Электроэнергетического Совета СНГ (ЭЭС СНГ)

Сопредседатель совместной ЭЭС СНГ – Евроэлектрик
(ассоциация Европейских энергетиков) рабочей группы
«Окружающая среда»

Образование:

Московский энергетический институт – МЭИ, (1974г).

Специальность: ТЭС

Квалификация: Инженер-теплоэнергетик

Кандидат технических наук (1981г.)

Место работы:

1976- 1987 Инженер, аспирант, ассистент, заместитель заведующего кафедрой - руководитель научно исследовательского отдела «Комплексного топливоиспользования и охраны окружающей среды» Московского энергетического института (МЭИ)

1987- 1998 Заместитель директора, руководитель отделения «Экология энергетики» Энергетического института им. Кржижановского Г.М. (ОАО "ЭНИН").

1993- 1995 Старший исследователь - руководитель группы энергоаудита «Центра по эффективному использованию энергии» (ЦЭНЭФ) – (по совместительству)

1998- 2000 Эксперт эколог ЗАО «Инвестэнергоэффект»
- группы реализации проекта Всемирного банка

«Повышение эффективности использования энергии».

- 2000-2006 Консультант по энергетике ИД РПОИ
- группы реализации проекта Всемирного банка
"Управление окружающей средой"(по совместительству)
- 2000-нв. Заведующий лабораторией «Экология энергетики»
ОАО «ЭНИН»
Автор свыше 80 работ по проблемам энергоэффективности и экологии в электроэнергетике.

В интересах ряда федеральных министерств, РАО «ЕЭС России» и энергокомпаний в качестве научного руководителя/ответственного исполнителя принимал участие в выполнении ряда работ, по проблемам энергоэффективности, экологии, технического регулирования, ВИЭ и разработки инвестиционных проектов, в том числе:

- Разработка основных положений (концепции) технической политики в электроэнергетике России на период до 2030 года.
- Разработка концепции и программы энергосбережения РАО «ЕЭС России».
- Разработка энергетической стратегии России на период до 2030 года (научное обоснование экологической политики в электроэнергетике).
- Разработка программы модернизации электроэнергетики России на период до 2020 и 2030гг.
- Разработка экологической программы тепловых и гидравлических электростанций России на период до 2005года.
- Разработка терминологического справочника по электроэнергетике.
- Разработка углеродного предТЭО, бизнес-планов и проектно-технической документации для ряда компаний.
- Разработка информационно-аналитической системы «Парниковые газы» в электроэнергетике.
- Международная экспертиза инвентаризации выбросов парниковых газов от тепловых электростанций и котельных отрасли «Электроэнергетика» выполненная РАО «ЕЭС России».
- Разработка нормативных документов (стандартов организации) по экологической безопасности ТЭС.

- Разработка рекомендаций по гармонизации природоохранных стандартов на объектах электроэнергетики России и ЕС.
- Адаптация Справочника по НСТ для крупных топливосжигающих установок Европейского союза для использования в энергокомпаниях России.
- Разработка PIN и PDD для ряда проектов в энергетике и промышленности.
- Экологическая оценка Генеральной схемы размещения объектов электроэнергетики.
- -Экспертиза пилотного проекта модернизации системы теплоснабжения г. Челябинска.
- - Разработка рекомендаций по повышению энергоэффективности на ТЭС и в электрических сетях России» в рамках госконтракта «Совершенствование госполитики в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности РФ
- - Разработка предложений в Целевую экологическую программу «ИНТЕР РАО ЕЭС» по энергопредприятиям группы (зарубежные объекты и ГЭС ООО «БГК») на период до 2030 года.