

Экспресс-доклад «Анализ итогов функционирования электроэнергетики за 2009 год, прогноз на 2010 год» подготовлен на основе оперативной информации электроэнергетических компаний за 2009 г. и за январь — март 2010 г., прогнозной информации и аналитических материалов ОАО «СО ЕЭС», НП Совет рынка, ОАО «ФСК ЕЭС», ОАО «Холдинг МРСК», ОАО «ИнтерРАО ЕЭС» и ЗАО «АПБЭ».

Свод материалов и подготовка экспресс-доклада выполнены ЗАО «АПБЭ».

Информация о деятельности предприятий электроэнергетики за 2009 г. будет уточнена при получении статистической отчетной информации электроэнергетических компаний, формируемой в более поздние сроки.

Прогнозные показатели электроэнергетики на 2010 г. могут быть скорректированы с учетом наблюдаемых тенденций в экономике страны и складывающейся ситуации в электроэнергетике.

СОДЕРЖАНИЕ

I	Предварительные итоги функционирования электроэнергетики в 2009 г.	
1.1	Особенности и ключевые события функционирования электроэнергетики в 2009 г.	1
1.2	Основные показатели работы ЕЭС России в 2009 г.	3
1.3	Объемы и структура электропотребления	6
1.4	Установленная мощность электростанций. Вводы генерирующих мощностей и электросетевого оборудования в 2009 г.	8
1.4.1	Установленная мощность	8
1.4.2	Вводы генерирующих мощностей	9
1.4.3	Вводы электросетевых объектов.	11
1.5	Динамика производства электроэнергии	13
1.6	Экспорт — импорт электроэнергии в 2009 г.	14
1.7	Фактический баланс электроэнергии в 2009 г.	15
1.8	Потери электроэнергии в сетях ЕНЭС	16
1.9	Отпуск тепловой энергии источниками централизованного теплоснабжения	16
1.10	Поставка и использование топлива на тепловых электростанциях	18
1.11	Цены на электрическую и тепловую энергию	20
1.11.1	Оптовый рынок электроэнергии и мощности	20
1.11.2	Розничный рынок электроэнергии	28
1.11.3	Тарифы на тепловую энергию	33
1.12	Задолженность за электроэнергию и топливо	34
1.12.1	Динамика задолженности за электроэнергию на розничном рынке электроэнергии	34
1.12.2	Динамика задолженности на оптовом рынке электроэнергии (мощности)	38
1.12.3	Динамика задолженности за топливо	41
II	Подготовка и прохождение энергетическими компаниями осенне-зимнего периода 2009—2010 гг.	
2.1	Основные организационные мероприятия к прохождению осенне-зимнего периода	44
2.2	Запасы топлива на ТЭС. Возмещение процентных платежей по кредитным ресурсам, привлекаемым на заготовку топлива	44
2.3	Исполнение ремонтных программ	47
2.4	Балансовая ситуация	50

III	Прогноз основных показателей функционирования электроэнергетики на 2010 г.	
3.1	Прогноз потребления электроэнергии	57
3.2	Прогноз производства электроэнергии	58
3.3	Показатели прогнозного баланса электроэнергии на 2010 г.	59
3.4	Ожидаемые вводы генерирующего и электросетевого оборудования в 2010 г.	60
3.4.1	Генерирующее оборудование.	60
3.4.2	Электросетевое оборудование	60
3.5	Прогноз средних цен на электроэнергию для конечных потребителей	61
3.6	План-прогноз объемов поставки топлива на ТЭС отрасли	62
IV	Основные итоги и направления деятельности по совершенствованию нормативного регулирования	
4.1	Формирование нормативно-правовой базы в период 2009—1-й квартал 2010 г.	64
4.2	Планы разработки нормативно-правовой базы на 2010 г.	67
V	Важнейшие задачи Минэнерго России на 2010 г. в сфере электроэнергетики	69
Приложения		
Приложение П-1.1	Перечень введенного в 2009 г. генерирующего оборудования	П-1
Приложение П-1.2	Перемаркировка генерирующего оборудования на электростанциях ЕЭС России в 2009 г.	П-2
Приложение П-1.3	Наиболее крупные вводы ОАО «ФСК ЕЭС» в 2009 г.	П-3
Приложение П-1.4	Наиболее крупные вводы компаний ОАО «Холдинг МРСК» в 2009 г.	П-4
Приложение П-2.1	Выполнение ремонтной программы генерирующими компаниями по объемам ремонта в стоимостном выражении за 2009 г.	П-7
Приложение П-2.2	Затраты на ремонт в тарифе на мощность в 2009 г.	П-9
Приложение П-3.1	План ввода генерирующих объектов в 2010 г.	П-10