

На природоохранные технологии планируют направить 185 млрд. руб.

Автор *wastex*

Создано 11/06/2010 - 15:44

Скорректированная Генсхема размещения объектов электроэнергетики до 2020 года с учетом перспективы до 2030 года предусматривает инвестиции в развитие природоохранных технологий в размере около 185 миллиардов рублей, сообщил генеральный директор "Агентства по прогнозированию балансов в электроэнергетике" Игорь Кожуховский на пресс-конференции в РИА Новости

"В скорректированной схеме ставка делается на развитие более эффективных экологических технологий. Планируется 185 миллиардов рублей на развитие новых природоохранных технологий в энергетике", - сказал он. Разработанный Минэнерго и представленный на утверждение в правительство вариант Генсхемы развития электроэнергетики РФ охватывает период до 2020 года и на перспективу до 2030 года.

Согласно скорректированной генсхеме, ежегодно электропотребление в РФ будет расти на 3,1%, или 1,86 триллиона кВт.ч по максимальному варианту. Базовый вариант предусматривает рост потребления на 2,2%, или 1,553 триллиона кВт.ч.

Также предусматривается провести демонтаж устаревших и неэффективных объектов электрогенерации в объеме 67,7 ГВт. Ввод новых мощностей в базовом варианте генсхемы до 2030 года составит 173,4 ГВт, в максимальном - 228,5 ГВт.

Потребность в капитальных вложениях до 2030 года оценивается в 20 триллионов рублей, в том числе на строительство электрогенерации - 9,8 триллиона рублей, электросети - 10,2 триллиона рублей.

[Источник информации: eco.rian.ru](http://eco.rian.ru) [1]

Источник: <http://wastex.ru/node/396>

Ссылки:

[1] <http://eco.rian.ru/>