

# РЕЖИМ РАБОТЫ РЕАКТОРОВ ИЗМЕНЯЛСЯ, НО СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА

В марте 1994 года на Чернобыльской АЭС в работе находились первый и третий энергоблоки. Второй энергоблок в восстановительном ремонте.

За этот период выработано 985 млн кВт. ч электроэнергии, или 102,2 процента к плану. Отпущено в энергосистему Украины 907,4 млн кВт. ч, или 102,2 процента к плану.

Первый энергоблок находился в текущем ремонте с 28 февраля по 15 марта. 16 марта включен в энергосистему Украины первый турбогенератор энергоблока НР 1, блок выведен на мощность 430 МВт. 18 марта включен в энергосистему Украины второй турбогенератор энергоблока НР 1, энергоблок выведен на мощность 770 МВт. 26 марта на первом энергоблоке был остановлен турбогенератор НР 2 из-за утечки водорода по горизонтальному разьему торце-

вого щита генератора со стороны возбuditеля. 27 марта турбогенератор НР 2 включен в сеть. Все операции по изменению режимов работы энергоблока выполнялись в соответствии с требованиями технологического регламента.

Нарушений радиационной обстановки, пределов и условий безопасной эксплуатации не было. По предварительной оценке, данные события относятся к нулевому уровню по международной шкале событий на АЭС.

Третий энергоблок из-за непоставок свежего топлива с начала месяца работал на мощности 50 процентов от номинального уровня. 4 марта энергоблок НР 3 выведен на номинальную мощность — 1000 МВт.

Контролируемые параметры объекта «Укрытие» находились в пределах нормы.