

На промышленной площадке выполняются регламентные работы по поддержанию блоков и объекта «Укрытие» в безопасном состоянии. Технологических нарушений на ОРУ нет.

К концу июля планируется завершить плановый предупредительный ремонт П ОК и магистральных сетей. Исходя из реального финансирования, предполагается погасить задолженность за прошлый период по энергоносителям и начать процедуру заведения лимитов, чтобы к концу августа осуществить пробный пуск, а в сентябре — ввести промышленно-отопительную котельную работу.

В рамках экономии бюджетных средств продолжается подготовка вывода из эксплуатации дизельной электростанции первой очереди. Выполнены все технические решения и физические работы, проведена часть приемо-сдаточных и наладочных испытаний.

На ХОЯТ-1 ведутся плановые работы по повышению безопасности: выполнены мероприятия по запитке трансформатора 237-Т от дизель-генератора. Работа существенно повышает надежность потребителей электроэнергии на данном объекте.

На объекте «Укрытие» основные мероприятия выполняются в рамках следующих проектов: «Обеспечение физической защиты и контроля доступа персонала» и «Работы по ИАСК». На строительстве НБК круглосуточно ведутся работы по обустройстве котлованов южной и северной ленты.

Радиационный фон в районе административно-бытового корпуса № 1 составляет в среднем 0,44 мкЗв/час, на площадке перед смотровым павильоном объекта «Укрытие» — до 6,93 мкЗв/час, в локальной зоне объекта «Укрытие» — 40 мкЗв/час.

Все системы и оборудование ЧАЭС, находящиеся в эксплуатации, работают в штатном режиме, нарушений пределов и условий безопасной эксплуатации нет.