

■ ЭНЕРГИЯ

Специалисты о работе БелАЭС:

«Отключения должны восприниматься нормально»

Виктор ПАЖИТОК

Атомная станция проходит экспертизы.

- В соответствии с графиком сооружения, Белорусская АЭС будет готова ориентировочно в конце апреля - начале мая пригласить нас на площадку для проведения итоговой инспекции перед принятием решения о выдаче лицензии на эксплуатацию, - рассказала **начальник Департамента по ядерной и радиационной безопасности МЧС (Госатомнадзора) Ольга Луговская.**

Она отметила, что в настоящее время процесс лицензирования БелАЭС в контексте коммерческой эксплуатации (а начался он в 2017 году) приближается к своему пику.

- Атомная станция должна доказать, что эксплуатация будет безопасной. Для этого проводится экспертиза, рассматриваются документы, обосновывающие безопасность. Процесс долгий, наукоемкий и ресурсоемкий, в него вовлечено большое количество экспертов, - подчеркнула Ольга Луговская, добавив, что саму экспертизу осуществляет Объединенный институт энергетических и ядерных исследований - Сосны НАН Беларуси.

Второй элемент лицензионного процесса - оценка соответствия, которая непосредственно связана с физической готовностью БелАЭС, третья фаза - полная подтвержденная готов-

ность эксплуатирующей организации и ее персонала.

По графику уже к концу марта БелАЭС должна подойти к завершению первой части этапа опытно-промышленной эксплуатации, после чего начнется комплексное апробирование.

8 марта первый энергоблок был включен в сеть, а уже 9 марта появились сообщения о том, что 10 марта его вновь планово отключат для очередных исследований. По словам специалистов, это нормальная практика.

- При вводе энергоблока в эксплуатацию проводится огромное количество испытаний систем и оборудования - каждого в отдельности и в целом в комплексе на различных уровнях мощности. При этом должны быть получены результаты, которые обоснованы в проекте БелАЭС. Некоторые испытания могут повторяться, не исключены отключения от сети, - рассказал **начальник управления регулирования ядерной безопасности Госатомнадзора Виген Марухян.**

По его словам, проведение частых испытаний обусловлено необходимостью в полной мере довести энергоблок со всеми его системами и оборудованием до проектных значений.

- Пока испытания не будут завершены успешно, естественно, на следующий этап станция переходить не может. В этот период отключения от сети должны восприниматься нормально.