

Минэнерго Беларуси сообщило 6 мая о доставке ядерного топлива на площадку БелАЭС, после чего представители МИД Литвы вновь выступили с призывом уделить первостепенное внимание безопасности атомной станции. 11 мая в пресс-центре БЕЛТА прошел видеобрифинг «Белорусская АЭС: на этапе подготовки к физическому пуску первого энергоблока», в ходе которого ответственные лица Министерства энергетики и Департамента по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Беларуси (Госатомнадзор) рассказали о текущей ситуации и состоянии безопасности в преддверии запуска первого энергоблока.

Заместитель министра энергетики Беларуси Михаил Михадюк сообщил, что ведется подготовка к физическому запуску первого энергоблока Белорусской АЭС, загрузку ядерного топлива планируется осуществить в июле 2020 года.

— Партия для начальной загрузки в реактор первого энергоблока БелАЭС изготовлена на Новосибирском заводе химконцентратов, входящем в топливную компанию Росатома «ТВЭЛ». На стадии изготовления топливо проходило соответствующие проверки качества как российскими экспертами, так и специалистами атомной станции. Груз доставлен без каких-либо происшествий, обеспечивается его входной контроль, — отметил замминистра.

По его словам, завершён этап горячей обкатки оборудования реакторной установки, проведен весь цикл испытаний на промежуточных и рабочих проектных параметрах. На данном этапе, кроме ревизии оборудования, необходимо провести еще более трехсот различных испытаний, устранить все шероховатости, получить лицензию регулирующего органа для перехода к этапу физического запуска.

— Это очень большой объем работ, который мы никак не форсируем и очень жестко контролируем, — заверил Михаил Михадюк.

Он гарантировал, что безопасность атомной станции — главный приоритет. Следовательно, пока не будет убежденности, что готов персонал, все здания и сооружения, физическая защита объекта, к пуску приступать не будут.

Позицию литовской стороны замминистра охарактеризовал как политическую и отметил, что, несмотря на все дискуссии об атомной энергетике, «альтернативы для производства такого количества энергии при такой технологической надежности нет».

— Мы принимаем все необходимые меры, чтобы наша станция была безопасной. Мы в этом заинтересованы больше всех наших соседей, потому что мы пережили чернобыльскую трагедию и понимаем, что это такое, — подчеркнул Михаил Михадюк.

Станцию Готовят к запуску



На брифинге были подняты также кадровые и финансовые вопросы. Как сообщил замминистра, для первого энергоблока персонал укомплектован: приглашены российские и украинские специалисты с опытом работы на атомных станциях, подготовлены собственные кадры энергетического профиля. На станции уже работает 316 выпускников белорусских вузов, которые прошли стажировку в России и непрерывно обучаются в учебно-тренировочном центре БелАЭС.

Что касается финансовой стороны, то, по словам Михаила Михадюка, в связи со смещением сроков ввода первого и второго энергоблоков Беларусь обсуждает с РФ изменение условий кредита на БелАЭС: корректировка затрагивает сроки выборки денежных средств и погашения кредита, а также условия процентной ставки.

Начальник Департамента по ядерной и радиационной безопасности Ольга Луговская, в свою очередь, рассказала об условиях проведения общественных слушаний, необходимых для получения лицензии на эксплуатацию первого энергоблока.

К сведению

Согласно Постановлению Совмина от 24 апреля 2019 года № 258, общественные слушания нужно провести в населенном пункте, максимально близко расположенном к атомной станции, то есть в Островеце. Дата слушаний анонсируется на сайте МЧС и в СМИ не позднее чем за пять дней до их проведения.

Ольга Луговская отметила, что дата общественных слушаний пока не назначена. За пять дней до их проведения материалы к слушаниям будут выложены на интернет-сайте Госатомнадзора для

ознакомления общественности. В связи с эпидемиологической ситуацией не определен и формат мероприятия. По законодательству, это должно быть «собрание, совещание, на котором регулирующий орган докладывает информацию, что ляжет в основу принятия решения о выдаче лицензии». Ведомство хотело бы придерживаться этого формата, но учет складывающуюся ситуацию, мнение местной власти и рекомендации Минздрава, — сообщила Ольга Луговская.

Она также заверила, что Беларусь подошла к заключению соглашения об обмене информацией в области ядерной безопасности с Государственной инспекцией по ядерной безопасности Литвы (VATESI). Проект соглашения с белорусской стороны будет подписан Министерством по чрезвычайным ситуациям, с литовской — VATESI. По словам Ольги Луговской, Госатомнадзор наладил тесные контакты с регулирующим органом Литвы, ведется взаимодействие и на международных площадках, в том числе МАГАТЭ.

Справочно

Белорусская АЭС с двумя реакторами ВВЭР-1200 суммарной мощностью 2400 МВт строится возле города Островец Гродненской области. Генеральным подрядчиком выступает инженеринговый дивизион госкорпорации «Росатом» (АСЭ). Ввод первого энергоблока запланирован в 2020 году, второго — в 2021-м. На втором энергоблоке в соответствии с графиком ведутся общестроительные работы, монтаж основного технологического оборудования, завершена подача напряжения на собственные нужды.

Ольга ЛАШКЕВИЧ, «ПБ»