

Атомная правда

На безопасности при возведении белорусской АЭС никто экономить не будет



Из-за протестов против запуска атомной электростанции “Куданкулам” Индия с конца прошлого года ежедневно теряет по миллиону долларов. И хотя считается, что за этими протестами стоят силы, финансируемые из США и Скандинавии, в немалой степени антиатомным настроениям населения способствует и его слабая информированность в вопросах стратегической значимости атомной энергетики для страны. В

Беларуси, также возводящей собственную АЭС, этот опыт решили учесть, сведя неинформированность граждан на нет: в сентябре текущего года в нашей стране начнет работу общественный информационный центр по вопросам обеспечения экологической безопасности при строительстве и эксплуатации АЭС.

“Наше общественное объединение совместно с рядом других организаций — как общественных, так и научных — создает центр информирования общественности по вопросам безопасности при строительстве и эксплуатации атомной станции, — пояснил в ходе организованного в Минске круглого стола председатель совета белорусского ОО “Экологическая инициатива” Юрий Соловьев. — Основная цель центра — дать людям полную и объективную информацию о том, как развивается атомная энергетика и у нас, и во всем мире”.

Инициативу создания такого центра поддерживают общественные организации не только в Беларуси, но и в Литве, Украине и Франции. “Для нас это существенный фактор: важно не только информирование нашего общества, но и то, что зарубежная общественность будет владеть информацией о событиях в Беларуси, развеются мифы, которые распространяются псевдоэкологами”, — отметил Юрий Соловьев. Тем более что строящаяся в Беларуси станция по своим стандартам — одна из самых безопасных в мире. “И говоря о том, какие технологии здесь применяются, можно с уверенностью сказать: самые современные, — подчеркнул он. — На безопасности при возведении станции экономить никто не будет”.

Одним из первоочередных мероприятий нового центра станет создание собственного интернет-сайта — www.atominfo.by — на русском и английском языках. На ближайшее время запланирована совместная конференция с французскими экспертами для изучения их методов ведения информационной работы. “Такая работа во Франции ведется десятилетиями, — пояснил Юрий Соловьев. — В результате общество абсолютно спокойно относится к развитию атомной энергетики, несмотря на то что Франция занимает первое место в Европе по количеству атомных станций”.

Впрочем, полезный для Беларуси опыт накоплен и в других странах. Научный сотрудник [Объединенного института энергетических и ядерных исследований “Сосны” НАН Беларуси](#) Валентина Брылева предложила взять на вооружение опыт России, в которой при каждой АЭС и в крупных городах созданы специальные игровые классы, где детям популярно и увлекательно демонстрируют на специальных тренажерах устройство и принципы работы атомной станции. А директор литовского Института регионального развития и демократии Виргиниус Шмигелскас заметил: структуры, подобные создаваемому в Минске центру, необходимы и в Литве, и в Польше. “Потому что споры неизбежны: каждая страна будет отстаивать свою позицию и свои национальные интересы, — пояснил он. — Но при этом главное — не упускать интересы граждан и в совместной дискуссии искать приемлемое для всех решение”.

Фото БелТА

Максим ОСИПОВ