

# Наша АЭС и соседям пригодится

## МАГАТЭ назвала Беларусь одной из самых передовых стран среди ядерных новичков

**М**АГАТЭ успокоило всех нытиков и паникеров. Как в нашей стране, так и в соседних государствах. В Беларуси разработана четкая система надзора за ядерной и радиационной безопасностью, заявил руководитель миссии по комплексной оценке регулирующей инфраструктуры (IRRS), генеральный директор Финского агентства по ядерной безопасности Петтери Тииппана.

Более 20 экспертов из разных стран две недели всесторонне изучали ответственность и функции Правительства, глобальный режим безопасности, ответственность регулирующего органа в аварийной ситуации и многие другие аспекты ядерной энергетики в связи со строительством Белорусской АЭС. В итоге МАГАТЭ назвало Беларусь одной из самых передовых стран среди ядерных новичков. Агентство готово рекомендовать другим государствам наши положительные практики.

Заведующий кафедрой ядерной физики БГУ Андрей Тимошенко не сомневался, что оценка международ-

ной организации будет именно такой. Беларусь выбрала современный российский проект «АЭС-2006» с реактором типа ВВЭР. Технология водо-водяных энергетических реакторов сегодня самая апробированная и востребованная в мире, полностью соответствует нормам МАГАТЭ. Проект победил на международных конкурсах по строительству АЭС в Турции, Венгрии, Финляндии, Бангладеш, Иордании, Вьетнаме, в которых участвовали крупнейшие реакторостроительные компании мира. Его преимущества — ловушка расплава, не позволяющая расплавленному ядерному топливу попасть в окру-

жающую среду, двойная защитная оболочка реактора, не дающая радиации в случае гипотетической аварии распространяться за пределы здания реактора и защищающая его от внешних воздействий, в том числе падения самолета.

Проведение миссии IRRS — открытый диалог с внешним миром, полагает директор по вопросам радиационной, транспортной безопасности и безопасности радиоактивных отходов Департамента по ядерной безопасности и физической защите МАГАТЭ Питер Джонстон. Министр по чрезвычайным ситуациям Владимир Ващенко считает, что работа авторитетной международной организации позволит снять обеспокоенность Литвы.

Наши западные соседи уже не первый год выражают недовольство выбором места для станции. Хотя именно Островецкая площадка признана самой надежной, что подтвердило и МАГАТЭ. Литовцы также не раз заявляли

о якобы негативном воздействии АЭС на реки Вилия и Неман. Но на станции будет замкнутая оборотная система охлаждения. Вода из Вилии будет использоваться только для первичного заполнения систем охлаждения, а затем для восполнения потерь от испарения, то есть лишь для подпитки. Сброс загрязненной радионуклидами воды исключен: система охлаждения реакторов замкнута, предусмотрены защитные барьеры, препятствующие попаданию радионуклидов в грунт. Эти и многие другие аргументы не раз приводились нами литовской стороне, но она продолжала крутить заезженную пластинку. Почему?

Дело вовсе не в экологии, прокомментировал «СГ» ситуацию научный сотрудник Института философии НАН Алексей Дзермант. Это подтвердили и недавние парламентские выборы у западных соседей. Их победители — консерваторы, союз крестьян и «зеленых» резко настроены про-

тив станции. Под лозунгами ее безопасности они решают политические вопросы. Поскольку ЕС, куда входит и Литва, настроен против России, а Беларусь взяла ее АЭС, то соответственно и мы стали «плохими». Некоторые политики видят в проекте опасность и отождествляют его с усилением российского влияния в регионе. На теме экологической и российской угрозы многие спекулируют и пытаются набрать политический вес.

Думается, соседям надо остудить пыл, взглянуть на ситуацию прагматически. Миссия МАГАТЭ еще раз подтвердила, что станция надежная, экологических проблем нет. С другой стороны, Беларусь не раз заявляла, что готова поддерживать дружеские отношения со всеми соседями, в том числе и с западными. А на АЭС не надо кивать. Глядишь, и ее мощностями придется воспользоваться.

**Василий ГЕДРОЙЦ, «СГ»**  
gedroiz@sb.by