

Послушали — теперь пореферендим

22 марта в Славутиче прошли общественные слушания по вопросу построения в зоне отчуждения ЧАЭС централизованного хранилища сухого типа для отработавшего топлива украинских реакторов типа ВВР.

Майя РУДЕНКО

В слушаниях принял участие вице-президент НАЭК "Энергоатом" Владимир Бронников, представители компании "Холтек", которая, в случае если решение о строительстве таки примут, будет реализовывать этот проект, представители многочисленных общественных организаций и территориальных громад Иванкова, Полесского и Славутича.

Можно сказать, что слушания собрали огромную аудиторию и что страсти в процессе обсуждения накалились до предела. Скорее, было взвешенное обсуждение, которое обычно происходит между оппонентами, давно и прочно уверенными в своих аргументах и совершенно не желающими быть переубежденными. В частности, крайне опасным проект считают представители экологических организаций, пребывающие в глубочайшем убеждении, что го-

раздо безопаснее не возить отработавшее топливо через всю страну, а создавать локальные хранилища при каждой из АЭС. Жители Полесского аргументируют нежелательность возникновения в непосредственной близости от их и без того пострадавшего при аварии 1986 года района нового потенциально опасного объекта. Тревожит и проблема сохранения памятников истории на территории, которая будет использоваться для ЦСХОЯТ. Была выработана резолюция, включающая в себя объемистый пакет требований жителей региона относительно их социальной и экологической защиты, а также социально-экономического развития. Теперь дело за референдумом, в ходе которого жители Славутича, Полесского и Иванкова выскажутся о том, хотят ли они строительства нового объекта.

Для справки

Сегодня в Украине работает 16 атомных блоков. Отработавшее топливо 6-ти из них (запорожских) принимает хранилище ЗАЭС, действующее на основе технологии сухого контейнерного хранения. В то же время накопление ОТВС для реактора типа ВВР-440 составляет 84 ед. в год, для ВВР-1000 — от 42 ед. (если речь идет о модернизированном топливе) до 48 ед. в год. Не трудно посчитать, сколько ОТВС будет накоплено в ближайшие годы. При этом ныне действующая в Украине стратегия обращения с ОЯТ предполагает отправку ОТВС на переработку в Россию. Примечательно, что эта стратегия была принята еще в 70-е годы прошлого столетия. Как подчеркивается в ТЭО проекта нового хранилища, "основная масса накопленного в Украине топлива пребывает в состоянии технологического хранения... На сегодня в Украине фактически реализуется "отложенное решение", аналогичное практике большинства стран, использующих ядерные технологии". Согласно расчетам, хранение ОЯТ в централизованном хранилище предполагает значительную экономическую выгоду.

Выбор технологии, которая будет реализована в ЦСХОЯТ, был произведен в результате тендера, проведенного НАЭК "Энергоатом", по процедуре международной системы "под ключ". В состав тендерного комитета входили представители Минтопэнерго, Госкоматомрегулирования и Национальной комиссии регулирования электроэнергетики Украины. В результате оценки финансовых предложений, наиболее выгодным было признано предложение кооперации "Holtek International", которая в настоящее время реализует проект строительства ХОЯТ-2 на промплощадке ЧАЭС.

Для размещения ЦСХОЯТ рассматривалось несколько вариантов площадок, в том числе и площадка в 30-километровой зоне ЧАЭС. Именно эта площадка и была выбрана для ЦСХОЯТ. В числе ее плюсов — наличие транспортных магистралей и инфраструктуры, соответствующие тектонические особенности строения, низкий уровень грунтовых вод и отсутствие населения в пределах санитарного радиуса объекта.

ЦСХОЯТ предполагается разместить неподалеку от Бураковки и комплекса "Вектор". Предполагается, что для его строительства и эксплуатации понадобятся восстановление участка железнодорожного полотна от Овруча до Янова, а также освобождение территории от лесной поросли, что будет первым шагом на пути промышленной реабилитации зоны отчуждения.