

Строительство Центрального хранилища отработавшего ядерного топлива (ЦХОЯТ) в Украине осуществляется без прохождения обязательных экспертиз. Необходимо обеспечить трансграничное обсуждение проекта строительства с сопредельными странами.

Образовался и постоянно нарастает разрыв между темпами накопления отработавшего ядерного топлива и темпами сооружения ЦХОЯТ.


Программа сооружения замещающих мощностей и продления ресурса на 7 энергоблоках не подкреплена финансовым обеспечением, и все работы в этом направлении практически не ведутся.

Участники конференции отметили положительное отношение руководства Белоруссии к проектированию и строительству АЭС в городе Островец, где продемонстрированы принципы открытости, прозрачности и доступности обществу к любой информации по объекту.

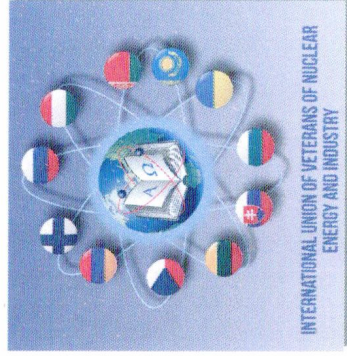
Центральный Совет МСВАЭП считает необходимым привлечь внимание всех руководителей национальных организаций, эксплуатирующих АЭС, обществу и неправительственных общественных организаций (МАГАТЭ, WANO, Еврокомиссии) на недостаточное внимание руководителей Литвы и Украины к сооружению объектов длительного хранения отработавшего ядерного топлива и отсутствию государственных программ по утилизации ОЯТ.

От 26.05.2017г.

По поручению участников Международной конференции,
Первый заместитель Председателя МСОО МСВАЭП


Ю.П. Сараев

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО



15 мая 2017 года в г. Славутич (Украина) состоялась международная конференция «Безопасность – обязательное условие существования и развития атомной энергетики во всех странах мира», в ходе которой представители международных ветеранских организаций МСВАЭП обсудили вопросы важности соблюдения международных норм и правил при проектировании, строительстве и эксплуатации ядерных объектов.

Центральный Совет и Международный Секретариат МСОО МСВАЭП внимательно рассмотрели материалы конференции, доклады, выступления и принятую резолюцию.

В выступлениях представителей ветеранских организаций Литвы, Болгарии, Белоруссии, Украины, России, Всемирной ассоциации организаций, эксплуатирующей атомные электростанции WANO и в принятой резолюции выражена серьезная обеспокоенность состоянием проектирования, строительства и эксплуатации некоторых ядерных объектов.

Ветеранские организации 11 стран Центральной и Восточной Европы, входящие в состав Союза ветеранов, обладают многолетним опытом в области использования и развития атомной энергии.

Мы, ветераны, глубоко убеждены, что любые нештатные события в области использования атомной энергии оказывают негативное влияние на все сопредельные государства и любая катастрофа нанесет непоправимый ущерб мировой атомной энергетике. Именно поэтому ответственность за безопасность является основным критерием общественной приемлемости атомной энергетики, ее дальнейшего развития и даже существования.

Мы придаем большое значение соблюдению принятых в международной практике правил согласования размещения ядерных объектов с общественностью как внутри страны, реализующей проект, так и с сопредельными государствами.

Многолетний опыт обращения с радиационно-опасными материалами напоминает нам о проявлении бдительности и особого внимания к обеспечению безопасности при их хранении.

В результате обсуждения вопросов безопасной эксплуатации АЭС и развития атомной энергетики участники Конференции, члены Международного союза ветеранов атомной энергетики и промышленности выразили глубокую обеспокоенность в связи с обострением проблем с обеспечением долговременного хранения ОЯТ в отдельных странах, допускаются случаи несоблюдения технологии безопасного обращения с ОЯТ при его хранении, что может привести к тяжелым последствиям.

Так, после остановки Ингалинской АЭС в 1997 году Литовским правительством до сих пор не решена проблема длительного хранения отработавшего ядерного топлива, т.е. хранилищ, отвечающих международным требованиям и нормам безопасности. В период заполнения бассейнов выдержки допущены случаи падения навесок ТВЭЛ на дно бассейна с повреждением днища временного хранилища. Основная часть топлива остается в реакторах при отсутствии государственной программы и плана вывода АЭС из эксплуатации.