

Ориентировочный план работы
Украинского ядерного общества на 2015 год
(Утвержден с дополнениями на заседании Правления УкрЯО 27.03.2015,
протокол №104)

1. Организационная работа.

- 1.1. Отчетно-выборное собрание УкрЯО. (Март, Киев).
- 1.2. Заседания Правления УкрЯО. (Ежеквартально).

2. Научно-прикладная работа.

- 2.1. Организовать и провести молодежную научно-техническую конференцию УкрЯО «Молодежь – ядерной энергетике Украины». (Июнь – Июль. Одесса. Совместно с НАЭК «Энергоатом» и ОНПУ).
- 2.2. Организовать и провести научно-техническую конференцию УкрЯО «Ядерно-энергетический комплекс Украины: пути усиления безопасности и независимости». (Название условное. Октябрь – Ноябрь. Киев).
- 2.3. Работа в рамках планов ветеранской и молодежной секций. (Планы прилагаются).
- 2.4. Работа в рамках Меморандума о стратегическом партнерстве и сотрудничестве между УкрЯО и Ассоциацией «Украинский ядерный форум».
- 2.5. Работа в рамках Соглашения о сотрудничестве между СНИО Украины и УкрЯО.
- 2.6. Участие в научных конференциях, семинарах, совещаниях, научных школах и др. мероприятиях, проводимых другими организациями. (В течение года. В соответствии с планами организаторов мероприятий и полученными приглашениями).

3. Информационно-просветительская, издательская, рекламная, экспертная, методическая, культурно-массовая и имиджевая работа.

- 3.1. Проведение имиджевых, информационных, культурно-массовых, просветительских, рекламных и других PR-акций в районах расположения АЭС и других ядерных объектов, направленных на разъяснение планов развития ядерной энергетики и промышленности Украины. (В течение года. Совместно с подразделениями ГП НАЭК «Энергоатом»).
- 3.2. Прямое или не прямое участие в социально значимых и праздничных мероприятиях в регионах размещения АЭС (8 Марта, День Победы, День города, День защиты детей, День учителя, День инвалидов, Новый Год и др. (В течение года. Совместно с местными территориальными громадами и АЭС).
- 3.3. Лекции по теме «Мир атома» для школьников, студентов и учителей. Образовательно-просветительские конкурсы по ядерной энергетике для студентов вузов и школьников. (В течение года. С участием представителей УЯФ).
- 3.4. Издание и распространение «Вестника УкрЯО». (4 выпуска).
- 3.5. Ведение сайта УкрЯО и другая работа в Интернете. (Постоянно).

3.6. Выпуск научных изданий и учебных пособий по проблемам безопасности, надежности и эффективности предприятий атомной энергетики и урановой промышленности. (В течение года).

3.7. Издание популярных и информационно-просветительских книг, брошюр, буклетов и фильмов по ядерной энергетике и ее истории.

4. Международное сотрудничество.

4.1. Творческое и деловое сотрудничество с Ядерными обществами зарубежных стран, в т.ч. их молодежными, женскими и ветеранскими секциями, и организациями ядерного профиля. Сотрудничество с МЦ ВАО. (По отдельному плану, согласно договорам о сотрудничестве).

Дополнение к плану работы УкрЯО в 2015 году (Принято на заседании Правления УкрЯО 27.03.2015, протокол №104)

1. Провести научно-практический семинар «Приборы и системы для радиационного контроля» (АКП).
2. Совместно с НИУ «УкрНИИЭП» организовать и провести XI Международную научно-практическую конференцию «Экологическая безопасность: проблемы и пути решения». (УкрНИИЭП).
3. Совместно с НИУ «УкрНИИЭП» подготовить и издать монографию «Автоматизированная система радиационного контроля «Гамма». (УкрНИИЭП).
4. Провести вместо нескольких одну научно-практическую конференцию УкрЯО по актуальным вопросам ядерной энергетики Украины (объединив п. 2.1 и п.2.2 плана, оптимальное время проведения – май-июнь), при этом уделить существенное внимание участию в ней молодежи (скоординировав с планом работы молодежной секции Общества). (ОП НТЦ).
5. Уточнить (актуализировать) тематику семинара для молодых атомщиков с привлечением членов секции ветеранов (объединив п.п. 6 и п.8 плана работы молодежной секции). (ОП НТЦ).
6. С целью активизации информационно-просветительской работы Общества возобновить подготовку и рассылку информационных бюллетеней УкрЯО (в которых, наряду с текущей актуальной информацией, представлять анонсы наиболее интересных мероприятий в ядерно-энергетической отрасли). (ОП НТЦ).