

Доводы в пользу ядерной энергетики: почему важно участие заинтересованных сторон

Элизабет Дик

Одна из самых больших задач, возникающих при создании ядерно-энергетических программ, – обеспечить и сохранить поддержку главных заинтересованных сторон, в том числе населения. Это также относится к странам, рассматривающим возможность включения ядерной энергетики в структуру энергопроизводства для обеспечения энергетической устойчивости и наращивания темпов экономического и промышленного развития.

Для реализации ядерно-энергетических программ нужны долгие годы подготовительной работы и долгосрочная общенациональная приверженность на этапах разработки, строительства, эксплуатации ядерных установок и, в конечном счете, их вывода из эксплуатации. Чтобы усилить доводы в пользу ядерной энергетики и заручиться широкой поддержкой населения, принципиально важно обеспечить участие всех заинтересованных сторон на каждой стадии планирования и в течение жизненного цикла ядерных установок.

"Прозрачная и основанная на фактах связь с широкими слоями населения не только способствует созданию ядерно-энергетических программ и их поддержке, но также повышает безопасность и физическую безопасность", – говорит заместитель Генерального директора МАГАТЭ и руководитель Департамента ядерной энергии Михаил Чудаков.

Вопрос участия заинтересованных сторон – один из 19 связанных с инфраструктурой вопросов, охватываемых этапным подходом, который изложен в документе "Milestones" ("Основные этапы"), представляющем собой структурированный руководящий документ, которым пользуются государства-члены при создании инфраструктуры для ядерно-энергетической

программы. Для содействия обмену знаниями, опытом и передовой практикой налаживания связей со всеми заинтересованными сторонами МАГАТЭ публикует руководящие документы и проводит обсуждение общих задач и примеров надлежащей практики.

"Привлекать заинтересованные стороны – значит не просто разъяснять преимущества ядерной энергетики или объяснять связанные с ней риски и сложности, – говорит специалист по привлечению заинтересованных сторон Бренда Паганноне, которая была председателем состоявшегося недавно в МАГАТЭ совещания по участию заинтересованных сторон и общественной информации. – Это значит налаживать диалог и учитывать в процессе принятия решений роль и вклад каждой заинтересованной стороны".

Пример Ганы

Так Гана сотрудничает с МАГАТЭ в области создания национальной ядерно-энергетической программы. Она создала национальную организацию – Организацию по ядерно-энергетической программе Ганы (ОЯЭПГ) – для координации всей подготовительной деятельности, связанной с созданием ядерной инфраструктуры, и пригласила к себе миссию МАГАТЭ по Комплексной оценке ядерной инфраструктуры.

"Мы сознаем, что это дело национального масштаба, требующее поддержки широкого круга заинтересованных сторон, – говорит заместитель главы ОЯЭПГ Бен Ньярко. – Мы взаимодействуем с заинтересованными сторонами с самого начала реализации программы. Это позволяет Организации эффективно разъяснять требования и преимущества данной программы



(Инфографика: Ф. Нассиф/МАГАТЭ)

представителям отрасли, директивным органам и широкой общественности".

Опыт Кении

В 2012 году Кения, которая также обращалась за рекомендациями МАГАТЭ по созданию ядерно-энергетической программы, учредила для координации всей подготовительной деятельности в области создания ядерной инфраструктуры Совет по ядерной энергетике Кении (СЯЭК).

"Кения провела предварительный опрос общественного мнения для определения основных интересов и опасений заинтересованных сторон – в том числе населения, – связанных с ядерной энергетикой, – говорит директор по общественной информации и пропаганде в СЯЭК Базетт Буюка. – Результаты опроса были чрезвычайно важны для разработки СЯЭК всеобъемлющей коммуникационной стратегии, в частности для определения видов деятельности, информационного контента и предпочтительных СМИ". После этого СЯЭК запустил масштабную программу информирования общественности, в том числе на уровне школ, колледжей и университетов, и провел совещания, конференции и семинары-практикумы для различных заинтересованных сторон.

Непрерывное взаимодействие

После введения АЭС в эксплуатацию деятельность по взаимодействию с заинтересованными сторонами не заканчивается. Ее необходимо поддерживать в течение всего срока службы ядерных установок, в том числе действующих реакторов, временных хранилищ отработавшего топлива и конечных хранилищ радиоактивных отходов.

"Для поддержания обстановки доверия и благожелательности чрезвычайно важно сформировать конструктивные и открытые отношения с местными общинами: рабочими, семьями, представителями других отраслей промышленности, руководителями, студентами и учителями", – говорит Паганноне.

ЖЕНЩИНЫ В ЯДЕРНОЙ СФЕРЕ

Майра Лияна Разали

Руководитель отдела по взаимодействию с заинтересованными сторонами, Корпорация по ядерной энергии Малайзии (КЯЭМ)



Г-жа Разали отвечает за взаимодействие с заинтересованными сторонами и корпоративные связи в рамках создания ядерно-энергетической программы Малайзии. В последние годы она принимает активное и деятельное участие в совещаниях и миссиях экспертов МАГАТЭ, стремясь быть в числе тех,

кто выступает за более широкое взаимодействие с заинтересованными сторонами в ядерной отрасли. Она пришла в ядерную сферу в 2007 году на должность сотрудника по издательским вопросам в Малайзийском ядерном агентстве.

"Чтобы расширить использование ядерной энергетике, нам нужно исправить укоренившееся в сердцах и умах общественности отрицательное восприятие ядерной сферы. Для получения эффективных результатов чрезвычайно важно добиться доверия – новой валюты, используемой для взаимодействия с заинтересованными сторонами. Для доверия необходима искренность в общении, которое предполагает умение внимательно слушать, вести конструктивный диалог и понимать друг друга. Как бы сложно это ни было, нужно, чтобы наш голос звучал твердо в этом шумном многоголосье и чтобы наша позиция была тверда, тогда и население нас будет поддерживать".



Техническое совещание МАГАТЭ по участию заинтересованных сторон и общественной информации, проходившее 13-16 июня 2017 года в Вене, посетили более 60 участников из 19 стран, приступающих к развитию ядерной энергетике, и из 16 стран, где АЭС уже эксплуатируются.

(Фото: А. Эврэнсель/МАГАТЭ)