

Физическая ядерная безопасность: глобальное противодействие глобальной угрозе

Юкия Аmano, Генеральный директор МАГАТЭ

Угроза ядерного терроризма – это реальность. Нельзя исключать вероятность попадания ядерного и другого радиоактивного материала в руки преступников. Хотя удалось многое сделать для противодействия этой угрозе на национальном, региональном и международном уровне, предстоит еще немало работы. Важнейшую роль здесь играет международное сотрудничество.

Являясь площадкой для международного сотрудничества в области физической ядерной безопасности, МАГАТЭ помогает странам создавать и поддерживать эффективный и устойчивый национальный режим физической ядерной безопасности. Мы помогаем принимать меры по защите ядерного и другого радиоактивного материала, а также объектов, на которых находится такой материал, от злоумышленных действий.

В этом году произошло важное событие в области физической ядерной безопасности: вступила в силу поправка к Конвенции о физической защите ядерного материала. В соответствии с ней страны берут на себя правовое обязательство обеспечивать защиту ядерных установок и ядерного материала при его использовании, хранении и перевозке внутри страны. Я призываю все страны, еще не сделавшие этого, присоединиться к этой поправке и тем самым внести свой вклад в укрепление глобального режима физической ядерной безопасности.

В этом выпуске Бюллетеня МАГАТЭ вы узнаете, в каких аспектах физической безопасности достигаются ощутимые улучшения благодаря работе МАГАТЭ. Здесь описаны успехи, которых удалось добиться в ряде стран.

Так, в Казахстане, который является одним из мировых лидеров по производству урана, разработанные при содействии МАГАТЭ меры физической безопасности помогли усилить защиту запасов урана (стр. 4).

Вы узнаете о том, как на Кубе меры по обеспечению физической ядерной безопасности применяются при модернизации больниц (стр. 20), об инвестициях Вьетнама в промышленную радиографию (стр. 16), о программе пограничного контроля в Зимбабве (стр. 6). В этом

выпуске рассказывается также о венгерском опыте применения ядерной криминалистики в расследовании уголовных преступлений (стр. 8) и о внедрении в Индонезии методики развития культуры физической ядерной безопасности (стр. 14). Вы познакомитесь с тремя девушками, победившими в первом организованном МАГАТЭ конкурсе сочинений на тему, как повысить физическую ядерную безопасность во всем мире (стр. 23).

Главную ответственность за обеспечение физической ядерной безопасности несет каждая отдельно взятая страна. Однако угроза физической ядерной безопасности носит глобальный характер и требует глобального противодействия. Вклад МАГАТЭ в это общее дело включает в себя и организацию мероприятий, на которых политические лидеры и технические эксперты могут поделиться своим опытом и перенять опыт коллег.

Международная конференция МАГАТЭ по физической ядерной безопасности на уровне министров, которая проходит в декабре 2016 года в Вене, дает возможность расставить приоритеты в области физической ядерной безопасности на ближайшие годы. Она также ответит на вопрос, имеются ли в глобальной системе физической ядерной безопасности недостатки, которые необходимо устранить. Я рассчитываю, что на конференции будет также вновь признана центральная роль МАГАТЭ как площадки для международного сотрудничества в области физической ядерной безопасности.

Надеюсь, что в данном выпуске Бюллетеня МАГАТЭ вы узнаете много нового об этом столь важном направлении нашей работы.



Юкия Аmano,
Генеральный директор МАГАТЭ



(Фото: АЭС "Козлодуй")



(Фото: Д. Кальма/МАГАТЭ)



(Фото: Д. Кальма/МАГАТЭ)