

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

### **СТАНДАРТЫ МАГАТЭ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ В 2007 г.**

***IAEA safety standards for protecting people and environment.-  
Ed. International Atomic Energy Agency, Vienna, 2007***

#### **GS-G-2.1**

Arrangement for preparedness for a nuclear or radiological emergency. - 04.07.2007; 159 p.

Порядок подготовки к действиям при ядерных или радиационных чрезвычайных обстоятельствах.

#### **NS-G-4.2**

Maintenance, periodic testing and inspection of research reactors. - 07.03.2007; 81 p.

Эксплуатация, периодическое тестирование и инспекции исследовательских реакторов.

#### **RS-G-1.10**

Safety of radiation generators and sealed radioactive sources. - 21.02.2007; 71 p.

Безопасность генераторов радиоактивного излучения и упакованных источников излучения.

#### **TS-G-1.3**

Radiation protection programmes for the transport of radioactive material. - 05.11.2007; 103 p.

Программы радиационной защиты при транспортировании радиоактивных материалов.

#### **WS-G-3.1**

Remediation process for areas affected by past activities and accidents. - 28.03.2007; 48 p.

Процесс рекультивации территорий, подвергшихся радиационному загрязнению при авариях.

## **ОТКРЫТИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ШКОЛЫ ПО ЯДЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (Южная Корея)**

***Korea opens world's first nuclear safety school.-***

***Ed. IAEA, Vienna, Feb.1, 2008, 2 p.***

В г. Дaejeon (Южная Корея) начал свою работу первый международный центр (школа) подготовки экспертов по ядерной безопасности. На его торжественном открытии 23 января 2008 г. присутствовала делегация МАГАТЭ. Школа, призванная обеспечивать образование и сотрудничество в данной области по мировым и региональным программам, располагается в Корейском институте ядерной безопасности (KINS) – правительственной организации технической экспертизы, также являющейся национальным регулирующим органом (существует с 1990 г.).

При открытии было подписано соглашение между KINS и МАГАТЭ о предоставлении школе статуса регионального тренировочного центра МАГАТЭ в Азии.

Кроме предоставления южно-корейским пользователям доступа к средствам связи и практическим курсам, школа должна стать центром накопления и распространения знаний о ядерной безопасности в регионе. Оснащенная самым современным оборудованием она способна проводить индивидуальные и групповые лекционные курсы, тренировочные сессии и дистанционное обучение, а также поддерживать программы МАГАТЭ по ядерной и радиационной безопасности.

Углубление понятия “безопасность” в мышлении всех работников ядерной отрасли уже давно стало приоритетной задачей МАГАТЭ. Агентство поддерживает разработку новых методов оживления технического сотрудничества и распространения знаний среди стран-участниц путем создания тренировочных центров, компьютерных сетей и курсов дистанционного обучения. Последние примеры работы в Азии – создание Азиатской сети ядерной безопасности – Asian Nuclear Safety Network (ANSN) и Азиатской сети по образованию в области ядерных технологий – Asian Network for Education in Nuclear Technology (ANENT). Учитывая роль ядерной энергетики в Азии, можно ожидать, что значение такой инициативы, как создание южно-корейской школы по безопасности, еще более возрастет.

Южная Корея – один из лидеров развития ядерной энергетики. Здесь эксплуатируются 20 энергоблоков и строятся 6. Страна имеет более чем тридцатилетний опыт безопасной эксплуатации атомных станций, вырабатывающих свыше 40% потребляемой электроэнергии. Непрерывно расширяется использование радиоактивных изотопов и источников излучения; если в 1974 г. лишь 70 организаций имело лицензии на эти виды деятельности, то сейчас их более 2200.

Раздел подготовил В. Цукерник.