



Ретроспектива событий

Важнейшие моменты в работе

58-й сессии Генеральной
конференции МАГАТЭ

22–26 сентября 2014 года



На 58-й сессии Генеральной конференции (ГК) МАГАТЭ, состоявшейся 22-26 сентября 2014 года в Центральных учреждениях МАГАТЭ, присутствовали более 3000 участников.

В этой конференции, длившейся пять дней, приняли участие высокопоставленные представители правительств и другие участники из 162 государств – членов МАГАТЭ, а также международные организации, средства массовой информации и неправительственные организации.

Конференция рассмотрела программу и деятельность МАГАТЭ и утвердила бюджет Агентства на следующий год. Каждый год участники ГК имеют также возможность посещать параллельные мероприятия, которые проводятся в течение всей недели.



“Наша работа оказывает огромное влияние на повседневную жизнь миллионов людей во всем мире”,

— отметил Генеральный директор МАГАТЭ Юкия Аmano во время своего выступления перед сотнями делегатов на открытии сессии ГК.



Параллельные мероприятия во время ГК, посвященные радиационной медицине и радиационным технологиям

23 сентября 2014 года

Сокращение числа случаев излишнего облучения в медицине: параллельное мероприятие, посвященное информированности, целесообразности и проверке при обеспечении радиационной защиты и безопасности пациентов

В целях сокращения риска излишнего облучения пациентов при использовании ионизирующего излучения эксперты предложили подход, основанный на обеспечении информированности, целесообразности и проверки, применение которого позволит существенно сократить число радиологических процедур, проводимых каждый год, и гарантировать проведение этих процедур с учетом наилучших интересов пациентов.



(Фото: С. Энрикес/МАГАТЭ)

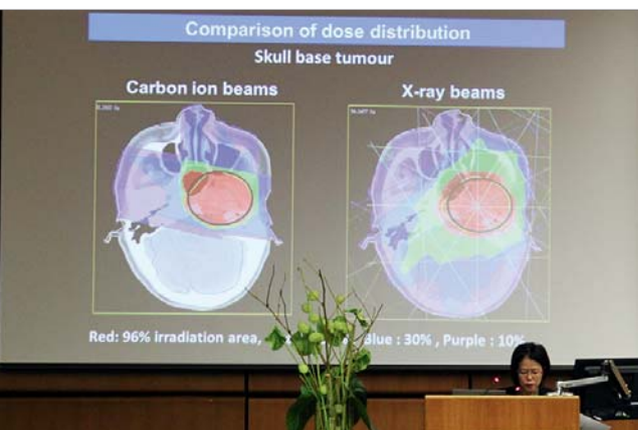
25 сентября 2014 года



(Фото: О. Юсуф/МАГАТЭ)

Трансконтинентальное обучение: МАГАТЭ открывает платформу DATOL для дистанционного онлайн-обучения

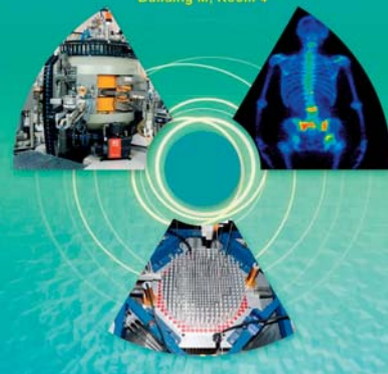
В ходе параллельного мероприятия во время ГК была официально открыта платформа дистанционного онлайн-обучения DATOL, функционирующая в рамках Кампуса по здоровью человека МАГАТЭ. Этот созданный МАГАТЭ ресурс содержит учебные материалы, предназначенные для повышения квалификации специалистов в области ядерной медицины и формирования знаний и навыков, необходимых для проведения высококачественных исследований и оптимального оказания медицинских услуг безопасным образом.



(Фото: Н. Яверт/МАГАТЭ)

МАГАТЭ провело мероприятие, посвященное применению метода лучевой терапии заряженными частицами в целях более эффективного лечения рака

Новый метод лучевой терапии, предполагающий доставку к опухоли заряженных частиц (протонов или ионов углерода), может обеспечить более эффективное сдерживание роста опухоли и требует применения меньших доз облучения во время лечения рака. Темой одного из параллельных мероприятий во время ГК стала "Терапия заряженными частицами в онкологии: биологические и технологические аспекты".



Устранение дефицита медицинских радиоизотопов: проблемы со снабжением, усилия по смягчению последствий кризиса и альтернативы медицинскому радиоизотопу молибден-99

Дефицит одного из основных радиоизотопов будет негативно влиять на диагностику методом ядерной медицинской визуализации, если не будут найдены замены или альтернативные методы. Молибден-99 обычно производится в исследовательских реакторах. Это материнский изотоп технеция-99m, который широко используется в ядерной медицине. Темой трех выступлений на параллельном мероприятии “Медицинский радиоизотоп молибден-99: проблемы со снабжением, усилия по смягчению последствий кризиса и альтернативы”, проведенном во время ГК, стало нынешнее положение дел с производством молибдена-99 и возможные варианты ослабления кризиса.



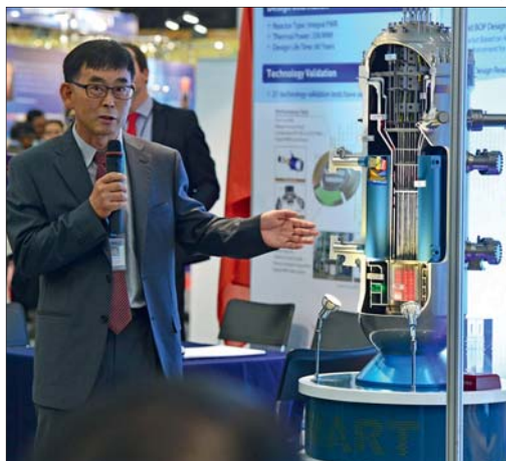
(Фото: К. Офиленья/МАГАТЭ)



Улучшение качества жизни: укрепление партнерских отношений в целях борьбы с раком

На параллельном мероприятии, посвященном укреплению партнерских отношений в целях борьбы с раком, был сделан акцент на важности построения стратегических партнерских отношений в интересах борьбы с эпидемией рака в странах с низким и средним уровнем дохода и прозвучал призыв к дальнейшим усилиям по борьбе с одной из самых серьезных угроз здоровью людей во всем мире. Нелли Энверем-Бромсон, директор Отдела Программы действий МАГАТЭ по лечению рака и ведущая этого мероприятия, подчеркнула, что инициативные, стратегические, устойчивые глобальные действия по борьбе с раковыми заболеваниями, а также инвестиции в перспективные методы контроля и лечения рака имеют решающее значение для спасения жизней.

Помимо параллельных мероприятий по вопросам радиационной медицины и технологий в ходе проведения десятков выставок и других мероприятий, состоявшихся во время работы ГК, распространялась информация о деятельности и специальных программах, осуществляемых ключевыми департаментами Секретариата МАГАТЭ и рядом государств-членов.



Заключительный день, 26 сентября 2014 года



Во время заключительных заседаний Генеральной конференции делегаты государств – членов МАГАТЭ имели возможность проголосовать по различным вопросам, имеющим отношение к МАГАТЭ, в частности по резолюциям, касающимся укрепления работы МАГАТЭ во многих областях, включая ядерную науку и технологии, безопасность, физическую безопасность, гарантии и техническое сотрудничество.



В обсуждении решений и процессе голосования по ним активно участвуют многие делегаты. Генеральная конференция завершила свою работу поздно вечером 26 сентября 2014 года после оживленной дискуссии и голосования.

59-я сессия Генеральной конференции состоится 14-18 сентября 2015 года.

Автор текста: Николь Яверт, Бюро коммуникации и общественной информации МАГАТЭ
Фото (если не указан автор): Д. Кальма/МАГАТЭ