

**СОГЛАШЕНИЕ  
МЕЖДУ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ)  
И  
КОМИССИЕЙ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ЭНЕРГЕТИКИ  
И ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ  
(ИОРДАНСКОЕ ХАШИМИТСКОЕ КОРОЛЕВСТВО)  
О  
СОТРУДНИЧЕСТВЕ В ОБЛАСТИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯДЕРНОЙ  
И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ  
АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ**

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Российская Федерация) и Комиссия по регулированию энергетики и полезных ископаемых (Иорданское Хашимитское Королевство), далее именуемые Сторонами,

в соответствии с Соглашением между Правительством Российской Федерации и Правительством Иорданского Хашимитского Королевства о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях от 22 мая 2009 года,

принимая во внимание, что Российская Федерация и Иорданское Хашимитское Королевство являются членами Международного агентства по атомной энергии,

руководствуясь положениями Конвенции о ядерной безопасности от 17 июня 1994 года,

подтверждая необходимость постоянного совершенствования регулирования безопасности при использовании атомной энергии в мирных целях,

согласились о нижеследующем:

## СТАТЬЯ 1

В соответствии с законодательством Российской Федерации и Иорданского Хашимитского Королевства Стороны осуществляют сотрудничество в области регулирования безопасности при использовании атомной энергии в мирных целях по следующим основным направлениям:

разработка нормативно-правовой базы в области ядерной и радиационной безопасности;

обмен опытом по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии в мирных целях;

обмен опытом в области контрольно-надзорной деятельности, включая подготовку и реализацию программ инспекций;

обмен опытом в области регулирования безопасности при обращении с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом, включая их транспортирование и безопасное хранение;

обмен опытом в области надзора за учетом и контролем ядерных материалов, радиоактивных веществ, радиоактивных отходов, а также надзора за физической защитой ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения, ядерных материалов и радиоактивных веществ;

контроль качества оборудования, важного для ядерной безопасности;

аварийная готовность и реагирование;

подготовка персонала органа регулирования безопасности;

иные направления по взаимному согласию Сторон.