|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**19.07.24 |
| --- | --- | --- |

**Состоялся визит представителей МЧС Республики Беларусь в Аварийно-технический центр «Росатома»**

*Визит прошел в рамках программы технического сотрудничества МАГАТЭ*

16-17 июля 2024 года в рамках программы технического сотрудничества МАГАТЭ состоялся технический визит представителей МЧС Республики Беларусь в АО «Аварийно-технический центр «Росатома» («АТЦ Росатома») в Санкт-Петербурге.

Визит прошел в рамках проекта технического сотрудничества МАГАТЭ «Повышение компетентности аварийных служб в части выполнения обязанностей, касающихся готовности и реагирования в случае радиологических аварийных ситуаций и оперативного оповещения». В состав делегации вошли работники центрального аппарата, Госатомнадзора Беларуси, Республиканского отряда специального назначения «Зубр» и Гродненского областного управления МЧС.

Задачей мероприятия стало изучение лучших российских практик и передовых технологий по обеспечению ядерной и радиационной безопасности. Представители МЧС Республики Беларусь ознакомились со структурой функциональной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций госкорпорации «Росатом» (ОСЧС), в том числе профессиональной аварийно-спасательной службы, а также ролью в данной подсистеме «АТЦ Росатома». Была проведена демонстрация сил и средств аварийно-спасательных формирований АО «АТЦ Росатома».

Программой также было предусмотрено ознакомление с организацией аварийного реагирования при радиационных авариях и инцидентах в системе Федерального медико-биологического агентства России. В рамках визита гости посетили также ФГБУН «Научно-исследовательский институт промышленной и морской медицины» ФМБА России.

**Справка:**

Безопасность – один из ключевых приоритетов деятельности госкорпорации «Росатом» и ее предприятий. Значительное внимание уделяется повышению культуры безопасности, внедрению современных методов охраны труда и борьбы с травматизмом, использованию информационных технологий.

Россия продолжает внешнеполитическое и экономическое международное сотрудничество, укрепляя и развивая связи с заинтересованными странами, готовыми к конструктивному и результативному диалогу. Расширение использования ядерной энергии и технологий создает во всем мире постоянно растущую потребность в высококвалифицированных специалистах в области ядерной энергии, обладающих необходимыми техническими и управленческими навыками.