|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  11.02.25 |

**Открыт прием заявок для участия в XII Международной конференции по радиационной безопасности**

*Мероприятие пройдет в Москве 29-31 октября*

**29-31 октября 2025 года в Москве пройдет XII Международная конференция «Радиационная защита и радиационная безопасность в ядерных технологиях». Она будет посвящена 80-летию отечественной атомной промышленности в контексте развития ядерной и радиационной безопасности. Конференция будет организована при поддержке Министерства образования и науки России, Министерства промышленности и торговли России, Федерального медико-биологического агентства России, Института проблем безопасного развития ядерной энергетики Российской академии наук (ИБРАЭ РАН), госкорпорации «Росатом».**

Ожидается, что в мероприятии примут участие представители предприятий «Росатома», Российской академии наук, Ростехнадзора и других ведомств федерального уровня, профильные специалисты, студенты и аспиранты из России и других стран. Председателем организационного комитета избран директор по государственной политике в области радиоактивных отходов (РАО), отработавшего ядерного топлива (ОЯТ) и вывода из эксплуатации ядерно- и радиационно опасных объектов (ВЭ ЯРОО) госкорпорации «Росатом» **Василий Тинин**.

В рамках конференции будет организована работа трех секций: «Радиационная безопасность человека и живой природы», «Расчетные программы для прогнозирования и обоснования радиационной защиты и радиационной безопасности» и «Безопасность на завершающих стадиях жизненного цикла: вывод из эксплуатации и обращение с ОЯТ и РАО».

Чтобы принять участие в качестве слушателя или докладчика, необходимо до 15 мая 2025 года зарегистрироваться на [сайте](https://фцп-ярб.рф/conf2025/). Помимо регистрационной формы, в состав заявки для докладчиков входят следующие документы: тезисы доклада (объемом не более 1 страницы, требования к оформлению доступны в личном кабинете на указанном сайте); копия разрешения на информационный обмен и публикацию тезисов доклада.

**Справка:**

**Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»** – многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве. Его стратегия заключается в развитии низкоуглеродной генерации, включая ветроэнергетику. Госкорпорация является национальным лидером в производстве электроэнергии (около 20 % от общей выработки) и занимает первое место в мире по величине портфеля заказов на сооружение АЭС: на разной стадии реализации находятся 39 энергоблоков (включая шесть блоков малой мощности) в 10 странах. В сферу деятельности «Росатома» входит также производство инновационной неядерной продукции, логистика и развитие Северного морского пути, реализация экологических проектов. Госкорпорация объединяет более 450 предприятий и организаций, в которых работают около 400 тысяч человек. [rosatom.ru](http://rosatom.ru/)

**Безопасность** – один из ключевых приоритетов деятельности госкорпорации «Росатом» и её предприятий. Значительное внимание уделяется повышению культуры безопасности, внедрению современных методов обращения с РАО и ОЯТ.

**В 2025 году отмечается** **80-летие атомной промышленности**. За эти годы она выросла из нескольких лабораторий гениальных ученых до госкорпорации мирового уровня, объединяющей десятки крупных научно-исследовательских институтов. 20 августа 1945 года постановлением Государственного комитета обороны СССР от №9887сс/оп было образовано Первое Главное управление при СНК СССР – предшественник Минсредмаша и «Росатома». Эта дата считается днем рождения атомной отрасли.

Россия продолжает вести конструктивный диалог со своими зарубежными коллегами, развивая сотрудничество со странами из всех уголков мира и активно формируя многополярную систему международных отношений.