

Уважаемые коллеги!

Приветствую вас на Конференции «Атомная промышленность: радиационная безопасность и здоровье работников», посвящённой 75-летию атомной промышленности России.

20 августа 1945 года было подписано постановление о создании Первого главного управления при Совете народных комиссаров СССР для руководства работами по атомному проекту. Именно эта дата стала точкой отсчета истории отечественной атомной промышленности. И уже через 2 года, 21 августа 1947 года, при Министерстве здравоохранения для разработки норм и правил радиационной безопасности и организации медобслуживания работников атомпрома было создано Третье Главное управление. Из Третьего главка и выросло ФМБА России, специалисты которого уже более 70 лет заботятся о здоровье атомщиков. Таким образом, история Федерального медико-биологического агентства с самого начала неразрывно связана с историей атомной отрасли.

В составе 3-го Главного управления Минздрава СССР были организованы научно-исследовательские институты для изучения влияния на организм человека радиации и других факторов, сопряжённых с работой в атомной промышленности, а также специализированные медицинские учреждения для лечения и реабилитации работников. Для работы в 3-ем Главном управлении были привлечены крупнейшие ученые из разных областей науки и видные организаторы здравоохранения.

Учёные Института биофизики – ведущего учреждения 3-го Главного управления – первыми обосновали основные принципы отечественной радиационной гигиены и медицины, дозиметрии ионизирующих излучений, радиационной безопасности, заложили основы профпатологии и ядерной медицины. Сегодня Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна как приемник Института продолжает развивать эти направления и

активно участвует в научных проектах Госкорпорации. Центр является одним из крупнейших центров компетенций в области радиационной защиты, радиационной безопасности, ядерной медицины и профессионального долголетия.

Работа в атомной отрасли требует от сотрудников максимального сосредоточения физических и умственных сил, поэтому ГК «Росатом» уделяет большое внимание вопросам охраны здоровья сотрудников предприятий. Благодаря разработкам ФМБА России стал возможен более тщательный контроль над состоянием здоровья сотрудников и их семей для профилактики профессиональных заболеваний, своевременного их выявления и лечения.

Мирный атом также сделал свой вклад в здравоохранение: он лежит в основе инновационных методов ядерной медицины, разработанных специалистами ФМБА России, благодаря которым уже сейчас пациенты с тяжёлыми заболеваниями имеют шанс справиться с болезнью быстрее.

Ситуация с новой коронавирусной инфекцией ещё раз доказала эффективность взаимодействия госкорпорации «Росатом» и ФМБА России в области охраны здоровья. Агентство оперативно направило свои научные и клинические ресурсы на борьбу с распространением вируса на территориях ЗАТО и обеспечила достойный уровень лечения населения закрытых территорий. Благодаря помощи Агентства нам удалось сберечь здоровье наших сотрудников и их семей – нашего самого ценного ресурса.

Работа ГК «Росатом» тесно связана с деятельностью ФМБА России и Федерального медицинского биофизического центра им. А.И. Бурназяна. Программа Международной научно-практической конференции «Атомная промышленность: радиационная безопасность и здоровье работников» в полной мере отражает направления взаимодействия двух структур и охватывает широкий спектр научных тем. Всем участникам конференции желаю успешной работы, вдохновения и достижения намеченных целей!

