|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**20.08.25 |

**Глава «Росатома», председатель РПРАЭП и председатель Совета МОДВ АЭП направили поздравление с 80-летием атомной промышленности**

**Генеральный директор госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, председатель Российского профсоюза работников атомной энергетики и промышленности (РПРАЭП) Владимир Кузнецов и председатель Совета Межрегионального общественного движения ветеранов атомной энергетики и промышленности (МОДВ АЭП) Владимир Огнёв направили совместное поздравление с 80-летием отечественной атомной промышленности.**

В нем сказано: «Уважаемые коллеги! Дорогие ветераны! Примите самые искренние поздравления с 80-летием отечественной атомной промышленности!

Наша отрасль создавалась в самые трудные для всей страны времена, сразу после окончания Великой Отечественной войны. Ее днем рождения стало 20 августа 1945 года, когда Государственный комитет обороны СССР принял решение об организации Спецкомитета и Первого Главного управления для реализации советского «атомного проекта».

В кратчайшие сроки была создана первая советская атомная бомба, а затем постепенно наработан арсенал вооружений, который позволил установить ядерный паритет. Наличие ядерного щита и его поддержание и по сей день гарантируют национальный суверенитет Российской Федерации.

Советские атомщики не просто защитили страну в то чрезвычайно трудное время. Они обеспечили глобальный мир на планете. Не мы первые сделали атомную бомбу. Но мы стали первыми, кто построил промышленную атомную электростанцию и атомный ледокольный флот. Решая задачи безопасности страны, наши ученые смогли заглянуть в будущее, встали на шаг впереди всего мира и нашли возможности для мирного использования атомной энергии.

И сегодня отечественная атомная отрасль задает тон на мировом рынке ядерных технологий. Мы лидируем в экспортном сооружении атомных станций и в разработке новых технологий в атомной энергетике, в первую очередь, в реализации проектов малой мощности и создании атомных энергосистем четвертого поколения.

На фоне растущего внешнего давления на Россию, «Росатом» играет всё большую роль в укреплении технологического суверенитета. Мы предлагаем стране свои компетенции в разработке новых материалов, развитии электромобильности, внедрении экологических решений, создании высокотехнологичного оборудования для медицины и передовых препаратов для лечения самых сложных заболеваний.

За каждым достижением сегодняшней атомной промышленности стоят люди – настоящие профессионалы, знатоки своего дела, патриоты страны. Отдельные слова благодарности передаем ветеранам, трудом которых было создано сегодняшнее лидерство Росатома в мире. Низкий вам поклон за ваш бесценный вклад в развитие атомной отрасли. Мы сделаем всё, чтобы сохранить и приумножить результаты вашей большой работы на благо Родины.

С праздником, дорогие коллеги! Желаем вам крепкого здоровья, благополучия и энергии для новых побед!»