|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**5.05.25 |

**Глава «Росатома» Алексей Лихачев выступил перед участниками марафона общества «Знание. Первые»**

*Он рассказал о связи Великой Отечественной войны и советского «атомного» проекта*

**Генеральный директор «Росатома» Алексей Лихачев в своем выступлении обозначил ключевые этапы развития атомной промышленности – от первых исследований в военные годы до современных достижений мирного атома и прорывных технологий будущего.**

Он подчеркнул, что 80-летие Победы и 80-летие атомной промышленности – не случайное совпадение. Советский «атомный проект» стал ответом на вызовы послевоенного мира. Уже 20 августа 1945 года был создан Специальный комитет и Первое Главное управление, которые координировали работы по созданию ядерного оружия.

Глава «Росатома» отметил ключевые направления, в которых уже сегодня ведутся разработки технологий будущего: квантовые вычисления, замкнутый ядерный топливный цикл, термоядерный синтез и космические программы.

«Мы сегодня закладываем основы этих и других технологий будущего. А реализовывать их, двигаться дальше предстоит вам. И я уверен, вы обязательно справитесь с этой задачей! Так же, как поколение наших дедов в невероятно тяжелых условиях победило в Великой Отечественной войне, а потом смогло не просто восстановить страну, но и многократно усилить ее технологический потенциал», – подвел итог **Алексей Лихачев.**

**Справка:**

Госкорпорация «Росатом» – глобальный технологический многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве. Включает в себя более 450 предприятий, в которых работает около 420 тыс. человек.

**В 2025 году российская атомная промышленность отмечает 80-летие**: 20 августа 1945 года был сформирован Специальный комитет по использованию атомной энергии. Страна ответила на угрозу со стороны США, за четыре года создав собственное ядерное оружие (1949 год, успешное испытание бомбы РДС-1). СССР был первопроходцем и мировым лидером в мирном использовании атомной энергии: отечественные атомщики построили первую в мире АЭС (1954, Обнинск), на помощь покорителям Арктики был создан первый атомный ледокол (1959, «Ленин»). Сегодня «Росатом» продолжает разрабатывать и внедрять передовые технологии в самых разных отраслях. Госкорпорация не только строит атомные электростанции, обеспечивая чистой энергией сотни миллионов людей в десятках стран мира, но и обеспечивает работу логистического каркаса Северного морского пути, выпускает новые материалы, разрабатывает и производит препараты для ядерной медицины. Лейтмотив юбилейного года определяют три слова: гордость, вдохновение, мечта. Атомщики гордятся подвигом отцов-основателей отрасли. Их вдохновляют достижения предыдущих поколений. Они планируют покорить новые рубежи, расширяя границы возможного. 80-летие отрасли предполагается отпраздновать целым рядом мероприятий, главным из которых должен стать международный форум World Atomic Week.