|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**7.10.25 |

**В Москве состоялось заседание Общественного совета «Росатома»**

*На нём подвели итоги Мировой атомной недели, обсудили развитие медицинских технологий и экологический мониторинг Арктики*

2 октября 2025 г. в Москве прошло заседание Общественного совета «Росатома». В мероприятии приняли участие генеральный директор госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, первый заместитель генерального директора госкорпорации «Росатом» по развитию новых продуктов атомной энергетики Александр Локшин, директор Департамента глобального развития «Росатома» Александр Власов, директор Департамента по взаимодействию с регионами Марина Кирдакова. Доклады также представили заместитель генерального директора АО «Росатом Наука» Петр Зеленов и директор Арктического и антарктического научно-исследовательского института  (ААНИИ) Александр Макаров. Участники обсудили итоги Мировой атомной недели, планы в области ядерной медицины и развитие экологического мониторинга в Арктике.

«Для Росатома исключительно важно взаимодействие с общественностью и экспертным сообществом. Своим участием в жизни атомной промышленности вы помогаете нам развиваться в интересах общества, рассказывать людям о том, чем мы занимаемся, и привлекать в наши ряды молодых и талантливых людей», – отметил **Алексей Лихачев**.

По итогам обсуждения отмечена значимость укрепления положительного мировоззрения в отношении атомной энергетики и роль «Росатома» в комплексном видении развития отрасли не только в российском, но и мировом масштабе. Отдельное внимание уделено приоритетам «Росатома» в ядерной медицине, включая развитие изотопной продукции и радиофармпрепаратов. Рассмотрены подходы к созданию системы государственного экологического мониторинга Северного морского пути, необходимой для обеспечения экологической безопасности. Также участники отметили важность подготовки кадров и технологической базы для проектов в медицине и полярных исследованиях. Отдельно отмечен вклад Общественного совета в экспертное сопровождение атомной повестки.

**Справка:**

**Общественный совет госкорпорации «Росатом»** является постоянно действующим экспертным коллегиальным органом, обеспечивающим взаимодействие с общественными объединениями, гражданами Российской Федерации, органами местного самоуправления, профессиональными ассоциациями в целях выработки рекомендаций для принятия решений в области использования атомной энергии и развития атомной энергетики. Общественный совет обеспечивает организацию эффективного взаимодействия между госкорпорацией и общественностью с целью выработки указанных выше рекомендаций, содействие обмену мнениями по вопросам развития атомной отрасли, охраны окружающей среды, ядерной и радиационной безопасности, социально-экономического развития территорий расположения объектов отрасли.

Приёмные Общественного совета госкорпорации «Росатом» функционируют в 16 городах присутствия предприятий атомной отрасли. В их задачу входит укрепление взаимодействия между предприятиями, органами власти и населением, поддержка реализации важных социальных и инфраструктурных проектов, улучшающих качество жизни в регионах.

**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. Кульминацией юбилейного года стал международный форум World Atomic Week, который прошел в Москве с 25 по 28 сентября. В его программу вошли выставка достижений «Росатома» и партнеров, а также научно-просветительский марафон Всероссийского общества «Знание».

Правительство РФ и региональные власти в партнерстве с крупными российскими компаниями уделяют большое внимание росту качества жизни населения страны. Эта деятельность включает в себя ускорение реализации национальных проектов, комплексное улучшение жилищных условий граждан, уровня доступности медицины, развитие инфраструктуры. Предприятия госкорпорации «Росатом» принимают активное участие в этой работе.

***Генеральный директор госкорпорации «Росатом» наградил наиболее отличившихся членов Общественного совета ведомственными наградами.***

*Знаком отличия «Академик Курчатов» I степени* нагрежден **Виктор Иванов**, главный радиоэколог проектного направления «Прорыв», член-корреспондент Российской академии наук.

*Юбилейной медалью «80 лет атомной отрасли России»:*

**Анатолий Анненков**, генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения «Гидроспецгеология»;

**Сергей Барановский**, президент Российского Зеленого Креста, заместитель председателя Общественного совета госкорпорации «Росатом»;

**Наталья Давыдова**, директор автономной некоммерческой организации «Институт консалтинга экологических проектов»;

**Степан Калмыков**, вице-президент, председатель Экспертного совета, академик Российской академии наук;

**Валерий Меньщиков**, член Совета Центра экологической политики России;

**Олег Муратов**, ответственный секретарь Северо-Западного отделения Ядерного общества России;

**Вячеслав Фетисов**, председатель общероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны природы», заместитель председателя Общественного совета госкорпорации «Росатом».