|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**20.12.24 |

**Глава «Росатома» Алексей Лихачев вручил премию «Вызов» победителю международной номинации Discovery («Открытие»)**

*Премия вручается за наукоёмкие разработки и исследования, обладающие значительным потенциалом для изменения жизни людей к лучшему*

Генеральный директор госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев принял участие в торжественной церемонии вручения национальной премии в области будущих технологий «Вызов» (вручается за наукоёмкие разработки и исследования, обладающие значительным потенциалом для изменения жизни людей к лучшему и имеющие горизонт практического внедрения до 10 лет). Она прошла 19 декабря в Москве, в ЦВЗ «Манеж». Он вручил награду победителю в новой международной номинации Discovery («Открытие») ученому Никосу Логотетису за основополагающий вклад в создание метода функциональной магнитно-резонансной томографии и введение его в повседневную научную и клиническую практику для исследования активности мозга человека.

«Атомные технологии выросли на научных открытиях. Рука об руку шла наука фундаментальная и прикладная. Технологические проекты служили обществу и побуждали работать для того, чтобы жизнь людей стала лучше. Российские атомные технологии стоят на плечах «гигантов», таких как Курчатов, Александров, Сахаров, Харитон, Зельдович и других. В этом смысле наши прошлые результаты – это результат взаимодействия науки и производства. Но и сегодня достижения “Росатома” на российском и глобальном рынке энергетических технологий, а также в новых направлениях технологического суверенитета, совершенно немыслимы без глубокой научной работы. Мы поддерживаем научную премию «ВЫЗОВ» потому, что пространство, где заканчивается наука и начинаются технологии, не имеет видимых границ, потому что “Росатом” и есть наука», – отметил глава госкорпорации.

Алексей Лихачев также отметил, что число научных работников в организациях госкорпорации к 2030 году увеличится более чем в 2,5 раза и достигнет до 70 тысяч человек.