|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  6.02.25 |
| --- | --- | --- |

**«Росатом» и Минобрнауки запустят университетскую программу к 80-летию атомной отрасли**

*Среди планируемых мероприятий – молодежная программа World Atomic Week, Летний атомный университет стран БРИКС, университетские смены с «Движением Первых» и многое другое*

**10 февраля в Москве, в музее «Атом» на ВДНХ госкорпорация «Росатом» и Минобрнауки России совместно с руководством и студенческим активом 190 российских вузов представят масштабный план всероссийских и международных событий, посвященных 80-летию атомной отрасли. Мероприятие пройдет в очном и онлайн форматах. Ожидается, что в нем примут участие генеральный директор госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев и министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков.**

Участники мероприятия получат возможность обменяться идеями и инициативами по просветительским, образовательным и научным форматам работы. В программе – сессия Студенческого совета «Росатома» и Студенческого актива университетов по мероприятиям 80-летия российской атомной промышленности; презентация университетской программы празднования 80-летия российской атомной промышленности; обсуждение итогов сессии Студенческого совета «Росатома» и студенческого актива университетов с участием Алексея Лихачева и Валерия Фалькова; сессия «Что для нас атомная отрасль»; экскурсия по музею «Атом».

Ожидается, что по итогам года будут отобраны лучшие тематические программы университетов, команды которых получат возможность принять участие в просветительских программах госкорпорации «Росатом».

Аккредитация СМИ: от «Росатома» – Оксана Лебель, тел.: (968) 0546777, от Минобрнауки России – начальник пресс-службы главы Минобрнауки Юлия Кузмичева, тел.: (968) 5910398. Начало мероприятия – в 11:30 (проход для представителей СМИ – с 11:00).

**Справка:**

**«Университетская программа к 80-летию атомной отрасли»** является частью молодежной программы празднования 80-летия российской атомной промышленности, призванной сформировать и укрепить чувство гордости молодежи за достижения атомной науки и технологий. А также развить у молодежи активную позицию по созданию мира будущего, в котором атомные технологии играют важную созидательную роль в интересах всего человечества. Среди тематических мероприятий года для российской и иностранной аудитории – молодежная программа World Atomic Week, Летний атомный университет стран БРИКС, университетские смены с «Движением Первых», научно-просветительский марафон «Неделя атома», отраслевые дни «Росатома» в университетах и многое другое.

В настоящее время потребность госкорпорации «Росатом» в выпускниках вузов оценивается до 2030 года в 57 тыс. человек. При этом реализуется множество проектов для молодежной аудитории: школьников и студентов. Основная их цель – дать возможность будущим специалистам получить информацию для осознанного выбора профессии.

Непосредственным пропуском на работуявляется окончание одного из вузов, входящего в Ассоциацию высших учебных заведений **«Консорциум опорных вузов Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»**. Это сообщество высших учебных заведений, созданное с целью координации деятельности в интересах атомной отрасли в сфере высшего, послевузовского и дополнительного профессионального образования, а также в научной сфере. В состав Консорциума входят 20 профильных вузов, включая Воронежский государственный университет, Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина, Казанский государственный энергетический университет (КГЭУ), Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ; Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет) и другие.

Крупные российские компании продолжают расширять спектр решений по раскрытию потенциала студентов и молодых сотрудников. «Росатом» и его предприятия участвуют в создании базовых кафедр в российских вузах, реализации стипендиальных программ поддержки, крупных образовательных проектов, организации практики и стажировки для студентов с последующим их трудоустройством.