|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  01.10.24 |
| --- | --- | --- |

**Обнинск отметил День работника атомной промышленности масштабным фестивалем**

*Фестиваль «Atom Live» посетили более 6 тысяч гостей*

28 сентября, в День работника атомной промышленности в Обнинске (Калужская область) впервые состоялся фестиваль творчества и волонтерства атомных городов «Atom Live – 2024». Организаторами фестиваля выступили волонтерские сообщества «Росэнергоатома», Координационный совет Молодежных организаций Электроэнергетического дивизиона госкорпорации «Росатом», АНО ДПО «Техническая академия Росатома» при поддержке администрации города и общественных объединений Обнинска.

Фестиваль посетили более 6 тысяч гостей, включая не только жителей города, но и представителей Москвы, Калуги, Тулы и других городов. Число зрителей онлайн-трансляции превысило 75 тысяч человек.

Для зрителей работали две музыкальные сцены, 50 интерактивных площадок с различными тематиками, в том числе созданные волонтерами предприятий «Росэнергоатома», студентами Национального исследовательского ядерного университета МИФИ (НИЯУ МИФИ) из Москвы, сотрудниками Технической академии Росатома, юниорами госкорпорации. Были также представлены «Волонтеры медики» и другие волонтерские организации.

Музыкальную программу фестиваля открыла рок-группа «РОКТАР» из филиала Технической академии Росатома в Нововоронеже. Далее на музыкальных сценах выступили музыкальные коллективы из Удомли, Десногорска, Санкт-Петербурга, Москвы, Обнинска, Соснового Бора, а затем – популярная рок-группа «Пилот».

«Atom Live» стал также настоящим семейным мероприятием, что особенно актуально в Год семьи в России. Большая часть его гостей – семьи с детьми, которые могли принять участие в различных локациях и ближе познакомиться с атомной отраслью: сделать рисунки на атомную тематику, поиграть в игры, связанные с ценностями «Росатома», выполнить творческие задания, пройти интеллектуальные квизы и викторины.

В рамках мероприятия был организован сбор гуманитарной помощи для жителей Курской области, которую уже 29 сентября отправили в Курск.

«Сегодня на площадке нашего фестиваля, который уже стал отраслевым, встретились более 200 волонтеров из трех дивизионов “Росатома” – Электроэнергетического, Инжинирингового, а также ядерного оружейного комплекса. Все они организовывают работу большого количества интерактивных площадок, каждая из которых предлагает гостям свою особенную активность. Отмечу, что “Росэнергоатом” поддерживает творческие и волонтерские инициативы и дает возможность жителям атомных городов развиваться, приносить пользу малой родине и окружающим людям, менять жизнь вокруг, делая ее лучше», – рассказала Анна Суслова, организатор серии фестивалей творчества и волонтерства «Atom Live», куратор волонтерского движения в Электроэнергетическом дивизионе.

«Идея фестиваля в том, чтобы жители наших “атомных” городов активно занимались творчеством, ставили себе цели и шли к исполнению своей мечты. А если ты еще и музыкант, и работаешь на атомной станции, то это вдвойне замечательно. И, конечно же, мы ждем молодых специалистов, которые придут к нам на атомные станции и будут эксплуатировать новые энергоблоки», – поделился впечатлениями один из организаторов мероприятия, председатель Координационного совета полномочных представителей молодежных организаций «Росэнергоатома» Павел Гредасов.

**Cправка:**

Корпоративное волонтерство в «Росатоме» развивается на системной основе с 2018 года по пяти приоритетным направлениям: «Сохранение окружающей среды»; «Поддержка социально незащищенных слоев населения и ветеранов»; «Поддержка здорового образа жизни»; «Профориентация и наставничество»; «Интеллектуальное волонтерство». Госкорпорация оказывает содействие всем предприятиям, где добровольческую деятельность курируют координаторы движения, а также волонтеры-лидеры. В отрасли существует неформальное объединение «Волонтеры Росатома», к которому может присоединиться каждый сотрудник.

Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом» объединяет целый ряд предприятий, которые занимаются выработкой электроэнергии, ремонтами и обслуживанием генерирующих мощностей, установкой электрозаправочных станций, производством изотопов для здравоохранения и другими направлениями деятельности. Основой дивизиона является АО «Концерн Росэнергоатом» – крупнейшая генерирующая компания страны и лидер в производстве «зеленой» электроэнергии. В состав «Росэнергоатома» на правах филиалов входят 11 действующих АЭС, в эксплуатации находятся 36 энергоблоков (включая плавучий энергоблок (ПЭБ) ПАТЭС в составе двух реакторных установок) суммарной установленной мощностью свыше 28,5 ГВт. Доля атомной генерации на сегодняшний день составляет около 20 % от всего объема выработки электроэнергии в стране. Таким образом, каждая пятая лампочка в РФ горит от энергии, выработанной атомными станциями.

Техническая академия Росатома – современная площадка для обмена опытом и знаниями специалистов атомной отрасли. Академия осуществляет профессиональную переподготовку руководителей и специалистов атомной энергетики и промышленности, аттестацию персонала, а также оказывает научно-методическую поддержку организациям госкорпорации «Росатом» в области обеспечения безопасного использования атомной энергии, контроля, государственной безопасности, операционных и поддерживающих процессов.

Правительство РФ и региональные власти в партнерстве с крупными российскими компаниями уделяют большое внимание росту качества жизни населения страны. Эта деятельность включает в себя комплексное улучшение инфраструктуры, поддержку культурных проектов. Предприятия «Росатома» принимают активное участие в этой работе.