|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  5.12.24 |
| --- | --- | --- |

**Белоярская АЭС стала победителем Всероссийской премии в сфере медиа и журналистики «Шум»**

*Отмеченный премией проект направлен на популяризацию науки и профессий, связанных с атомной отраслью*

Белоярская АЭС (филиал АО «Концерн Росэнергоатом», Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом») стала победителем Всероссийской премии в сфере медиа и журналистики «Шум». Торжественная церемония награждения победителей премии, организаторами которой стали Федеральное агентство по делам молодежи, правительство Калининградской области и «Росатом», прошла 4 декабря в Москве, в Национальном центре «Россия».

Белоярская АЭС стала лауреатом в категории «Цепная реакция» с проектом «АЭС для пацанчиков» – мини-сериалом для молодежи, в котором уральские «пацаны» простыми словами объясняли сложные атомные термины. Премию получила сотрудница пресс-службы станции **Евгения Ладейщикова**. Проект направлен на популяризацию науки и профессий, связанных с атомной отраслью. За один месяц ролики проекта посмотрели более 1 миллиона пользователей Интернета.

В церемонии принял участие первый заместитель руководителя администрации Президента РФ **Сергей Кириенко**. «То, что вы делаете, очень важно для родной страны. И это предмет национальной гордости. Умение говорить правду, доносить информацию так, чтобы ее услышали, требует настоящего профессионализма. Ведь для того, чтобы вам поверили, вы должны вложить в это частичку своей души. Для каждого из вас то, что вы делаете, – не просто профессия, а настоящее призвание», – сказал он.

По результатам очного этапа, который также прошёл 4 декабря в Москве, экспертный совет определил 15 лауреатов премии (по одному в каждой номинации и возрастной категории). В число победителей вошли как состоявшиеся специалисты, так и начинающие авторы контента. В своих проектах они показали разнообразие и богатство русской культуры, рассказали вдохновляющие истории наших соотечественников.

Каждый из 15 победителей получил денежный приз в размере 750 тысяч рублей. Общий призовой фонд составил 11 миллионов рублей. Кроме того, победители получили возможность пройти стажировку в Lenta.Ru, приоритетное право прохождения конкурсного отбора на фестиваль молодого искусства «Таврида.АРТ».

**Справка:**

«ШУМ» — круглогодичный молодёжный образовательный центр, совместный проект Росмолодёжи и правительства Калининградской области. Только за этот год в его программах приняли участие более 10 тысяч ребят. Среди проведенных мероприятий – и форум для блогеров, который проводится уже третий год; и блог-туры; и образовательные региональные программы. На базе центра ежегодно проводится одноименный форум.

Всероссийская премия в сфере медиа и журналистики «Шум» – молодёжная премия в сфере медиа и журналистики. Присуждается с 2024 года. В числе номинаций премии – «Яркий старт», «Первая полоса», «Лидер мнений», «Профессионально о главном», «Голос региона» и другие. На соискание премии были поданы более 10 тысяч заявок из 89 регионов России. В период заявочной кампании премии прошли десятки очных и онлайн-встреч в профильных вузах страны, были организованы шесть уникальных блог-туров, в том числе на Белоярскую АЭС и в музей «Атом» на ВДНХ.

Электроэнергетический дивизион «Росатома» является крупнейшим производителем низкоуглеродной электроэнергии в России. Управляющая компания дивизиона – АО «Концерн Росэнергоатом» – эксплуатирует 11 действующих атомных станций, включая единственную в мире плавучую атомную теплоэлектростанцию (ПАТЭС). 36 энергоблоков суммарной мощностью 28,5 ГВт вырабатывают уже около 20 % электроэнергии в России. Предприятия дивизиона обеспечивают полный комплекс услуг по вводу, ремонту, сервисному обслуживанию и подготовке персонала для атомных энергоблоков; нарабатывают изотопы для медицины, сельского хозяйства и микроэлектроники; в его контуре активно развиваются новые направления деятельности (развитие сети зарядной инфраструктуры для электромобилей, биогазовые станции, производство промышленных роботов и др.) [rosenergoatom.ru](https://www.rosenergoatom.ru/index.html)

Белоярская АЭС имени И.В. Курчатова (г. Заречный Свердловской области) вырабатывает около 16 % электроэнергии от общего энергобаланса Свердловской области. На Белоярской АЭС эксплуатируются энергоблоки с реакторами на быстрых нейтронах с натриевым теплоносителем БН-600 (с 1980 года) и БН-800 (с 2015 года). Это крупнейшие в мире энергоблоки с реакторами на быстрых нейтронах. По показателям надёжности и безопасности они входят в число лучших ядерных реакторов мира. Белоярская АЭС участвует в решении стратегической задачи атомной отрасли по освоению замкнутого ядерно-топливного цикла, который на сотни лет обеспечит топливом атомную энергетику, позволит повторно использовать отработавшее ядерное топливо и минимизировать радиоактивные отходы.

Россия является одним из лидеров в создании и промышленном внедрении ядерных технологий четвертого поколения. Сегодня госкорпорация «Росатом» создает новую технологическую платформу для развертывания атомной энергетики будущего: на Белоярской АЭС начались предпроектные работы по сооружению энергоблока БН-1200М, а в Томской области впервые в мировой практике на одной площадке создаются АЭС с реактором БРЕСТ-ОД-300 и пристанционный замкнутый ядерный топливный цикл. Ядерные энергетические системы IV поколения способны кардинально изменить атомную энергетику, прежде всего за счет нового уровня безопасности, расширения топливной номенклатуры и существенного сокращения радиоактивных отходов.

Сегодня Правительство РФ, региональные власти и крупные российские компании уделяют все больше внимания поддержке различных проектов, а также мероприятий, направленных на раскрытие творческого потенциала среди молодежи, и развитие доступной творческой инфраструктуры. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.