|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  26.02.25 |
| --- | --- | --- |

**Проекты «Росатома» были признаны победителями XX PR-премии RuPoR**

*Среди лауреатов – образовательный проект Машиностроительного дивизиона, международный молодежный ядерный форум и другие*

**Четыре проекта, реализованных в интересах госкорпорации «Росатом», были признаны победителями XX PR-премии RuPoR. Финал и торжественная церемония вручения наград прошла 21-22 февраля в Воронеже.**

В частности, в номинации «ESG-коммуникации: экология и устойчивое развитие» 1 место занял проект **«Атомный гастротур»**, который стал итогом совместной работы факультета журналистики Воронежского государственного университета (ВГУ) и Управления коммуникаций Нововоронежской АЭС (входит в Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом»). Проект предполагал организацию нестандартного пресс-тура для журналистов и блогеров.

Мультимедийный **проект** **«Народный реактор»**, подготовленный совместно Машиностроительным дивизионом «Росатома» и ИТАР-ТАСС, был признан победителем премии в номинации «Образовательные проекты в сфере коммуникаций». Проект рассказывает о развитии отечественных ядерных энергетических реакторных технологий. Для популяризации этой темы авторы проекта создали интерактивную 2D-карту в стиле игры «Цивилизация», позволяющую пользователям проследить развитие реакторных технологий (прежде всего водо-водяных энергетических реакторов).

В номинации «Событийные коммуникации» 1 место занял **проект по информационной поддержке Международного молодежного ядерного форума Obninsk NEW** (Nuclear Education Week), реализованный коммуникационным агентством PromoAge. Форум Obninsk NEW – это одна из международных дискуссионных площадок о ключевых технологиях, инновациях и образовании в мировой ядерной отрасли. Он посвящен обсуждению ядерных технологий для будущего, включая новые материалы и энергетические системы. В 2023 году форум объединил около 500 экспертов, молодых ученых и специалистов из более чем 70 стран. Они обсудили глобальные вызовы, стоящие перед отраслью на пути создания будущего, основанного на принципах устойчивого развития, а также перспективы развития ядерной и смежных наук, создание новой системы подготовки и управления карьерой отраслевых специалистов.

В номинации «Развитие и продвижение территорий» 2 место занял **проект «Нововоронеж – малый город больших возможностей»**, разработанный и реализованный филиалом АО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция».

Решением Экспертного совета премии 10 проектов из числа лауреатов премии были рекомендованы к участию в Национальной премии в области развития общественных связей «Серебряный лучник». Из них проект «Атомный гастротур» сразу же был включен в шорт-лист премии. Еще 10 проектов были рекомендованы к участию в премии без регистрационного взноса, в том числе проект «Народный реактор» и проект по информационному сопровождению Международного молодежного ядерного форума Obninsk New.

**Справка:**

**Машиностроительный дивизион госкорпорации «Росатом»** – крупнейший по объемам производства и выручке энергомашиностроительный холдинг России. Он является комплектным поставщиком оборудования реакторного острова и машинного зала всех строящихся АЭС российского дизайна, изготовителем оборудования, разработчиком и поставщиком комплексных решений для предприятий энергетики, нефтегазового комплекса и других отраслей промышленности. В его состав входят, к примеру, завод «Петрозаводскмаш» в Карелии, крупнейшая машиностроительная площадка региона (предприятие специализируется на выпуске главных циркуляционных насосов, трубных узлов ГЦТ, емкостей систем аварийного охлаждения и другого оборудования) и завод «Атоммаш» в Волгодонске, который производит сложное оборудование практически для всех атомных строек в России и за рубежом. [aem-group.ru](https://aem-group.ru/)

**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). 35 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)

**Нововоронежская АЭС имени В.А. Сидоренко** (филиал АО «Концерн Росэнергоатом», входит в Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом») – первая в России АЭС с реакторами типа ВВЭР (водо-водяные энергетические реакторы корпусного типа с обычной водой под давлением). За 60-летний срок эксплуатации на нововоронежской площадке построили и ввели в эксплуатацию семь энергоблоков с ВВЭР, четыре из которых сейчас являются действующими. Построенные на нововоронежской площадке энергоблоки тиражируются не только в России, но и за рубежом.

**Премия RuPoR** – одна из наград в области развития общественных связей в России. По итогам экспертной оценки, проводившейся в два этапа (дистанционный и очный), лауреатами премии стали 64 проекта из 14 регионов России. В этом году на соискание премии был подан 151 проект из 22 регионов страны.

**Водо-водяные энергетических реакторы (ВВЭР)** – основа ядерной энергетики не только в России, но и ряда других стран. Их использование способствует снижению выбросов парниковых газов и обеспечению энергетической независимости.