|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  28.02.24 |
| --- | --- | --- |

**Росатом отберет экспертов для научно-просветительской экспедиции на атомном ледоколе среди делегатов Всемирного фестиваля молодежи**

*Возможность посетить в этом году Северный полюс получат 15 участников фестиваля*

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» в рамках программы Всемирного фестиваля молодежи (ВФМ) начинает отбор экспертов, которые примут участие в экспедиции на Северный полюс. Для того чтобы получить возможность стать экспертом научно-просветительской экспедиции на атомном ледоколе в 2024 году, делегаты фестиваля должны пройти отбор в нескольких турах по критериям профессионализма, глубины знаний в выбранной сфере, в течение нескольких дней претендентам предстоит показать себя в командных интеллектуальных играх и представить творческие и инновационные решения для программы арктической экспедиции Росатома.

Каждый будущий эксперт представит свои идеи для программы экспедиции и предложения по продвижению арктической повестки среди международного молодежного сообщества. Защита выступлений состоится перед гостями ВФМ — учеными, инженерами, а также капитанами атомных ледоколов «Урал» и «Арктика» Иваном Курбатовым и Александром Скрябиным.

15 финалистов будут объявлены во время утреннего шоу на основной сцене Всемирного фестиваля молодежи 6 марта 2024 года.

**Справка:**

Всемирный фестиваль молодежи пройдет в 2024 году в соответствии с указом Президента России Владимира Путина в целях развития международного молодежного сотрудничества. Участие в нем примут 20 тысяч молодых лидеров в сфере образования, науки, международного сотрудничества, культуры, волонтерства и благотворительности, спорта, бизнеса, медиа, в том числе 10 тысяч иностранных участников. Впервые принять участие в фестивале смогут также подростки (в рамках трека общероссийского движения детей и молодежи «Движение первых»).

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» — многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве. Его стратегия заключается в развитии низкоуглеродной генерации, включая ветроэнергетику. Госкорпорация «Росатом» является национальным лидером в производстве электроэнергии (около 20% от общей выработки) и занимает первое место в мире по величине портфеля заказов на сооружение АЭС: на разной стадии реализации находятся 33 энергоблока в 10 странах.

Правительство РФ и 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. Молодые специалисты получают новые полезные навыки, что помогает им в карьерном росте.

Развитие Северного морского пути как одного из самых важных логистических коридоров является одним из стратегических приоритетов государства. Повышение объема перевозок по СМП имеет первостепенное значение для решения поставленных задач в области комплексного развития Арктической зоны РФ. Развитие этого коридора обеспечивается за счет налаживания регулярных грузоперевозок, постройки новых атомных ледоколов и модернизации соответствующей инфраструктуры. Предприятия Госкорпорации «Росатом» принимают активное участие в этой работе.