|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  27.05.25 |

**На участие в экспедиции на Северный полюс, организуемой при поддержке «Росатома», получено более 3,5 тысяч заявок от зарубежных школьников**

*Имена победителей отборочного тура проекта «Ледокол знаний» будут объявлены 20 июня*

**27 мая 2025 года завершился отборочный тур среди зарубежных претендентов на участие в VI международном научно-просветительском проекте «Ледокол знаний», реализуемом сетью информационных центров по атомной энергии (ИЦАЭ) при поддержке госкорпорации «Росатом».** Проект, направленный на популяризацию естественно-научных дисциплин и технологий атомной отрасли, предполагает отбор школьников 14-16 лет со всего мира для участия в научно-просветительской экспедиции к Северному полюсу на борту атомного ледокола «50 лет Победы». В этом году экспедиция приурочена к 80-летию российской атомной отрасли и 500-летию начала освоения Северного морского пути.

В зарубежном этапе отбора приняли участие свыше 3,5 тысячи школьников из 20 стран, включая Беларусь, Боливию, Бразилию, Венгрию, Вьетнам и другие. В этом году рекордное количество заявок на участие в конкурсе поступило из Кыргызстана, Индии и Бангладеш. Конкурсный отбор проходил на сайте [goarctic.energy](https://goarctic.energy/ru/?utm_source=smi). Участникам зарубежного этапа было предложено пройти научную викторину и серию вебинаров по теме атомных технологий, а в конце – проверить свои знания и заполнить конспект. В финале конкурса претендентов, набравших большее количество баллов, ждет еще одно испытание: им будет предложено в формате видеопрезентации рассказать о том, как атомные технологии могут изменить жизнь в их странах. Творческие задания будет оценивать международное жюри. Лучшие из лучших будут объявлены 20 июня 2025 года.

**Справка:**

**Научно-просветительский проект «Ледокол знаний»** организован сетью информационных центров по атомной энергии (ИЦАЭ) при поддержке госкорпорации «Росатом». Он направлен на популяризацию естественно-научных дисциплин и технологий атомной отрасли, поиск и поддержку талантливых и одаренных детей, развитие их способностей и профориентацию. В проекте принимают участие школьники 14-16 лет со всего мира, лучшие из них отправляются в научно-просветительскую экспедицию «Росатома» к Северному полюсу на борту атомного ледокола «50 лет Победы». За все время существования проекта участниками арктических экспедиций «Росатома» стало более 350 одаренных школьников. В 2024 году экспедиция «Ледокол знаний» впервые прошла в международном формате: в ней приняли участие 15 школьников и экспертов из Армении, Узбекистана, Казахстана, Кыргызстана, Беларуси, Монголии, Венгрии, Индии, Китая, ЮАР.

**Северный морской путь (СМП)** – кратчайший судоходный маршрут между западной частью Евразии и Азиатско-Тихоокеанским регионом и исторически сложившаяся национальная транспортная артерия России. Первое упоминание маршрута по морям Северного Ледовитого океана датируется 1525 годом, когда русский дипломат Дмитрий Герасимов выдвинул идею его использования для морского сообщения между Россией и Китаем. С этого момента началась российская история освоения Севморпути, которому в 2025 году исполняется уже 500 лет.

Россия – единственная страна в мире, располагающая атомным ледокольным флотом. Оператором флота является предприятие госкорпорации «Росатом» ФГУП «Атомфлот». На сегодняшний день в составе ледокольного флота ФГУП «Атомфлот» находится восемь атомных ледоколов.

**В 2025 году российская атомная промышленность отмечает 80-летие**. СССР был первопроходцем и мировым лидером в мирном использовании атомной энергии: отечественные атомщики построили первую в мире АЭС (1954, Обнинск), на помощь покорителям Арктики был создан первый атомный ледокол (1959, «Ленин»). Сегодня «Росатом» продолжает разрабатывать и внедрять передовые технологии в самых разных отраслях. Госкорпорация не только строит атомные электростанции, обеспечивая чистой энергией сотни миллионов людей в десятках стран мира, но и обеспечивает работу логистического каркаса Северного морского пути, выпускает новые материалы, разрабатывает и производит препараты для ядерной медицины. Лейтмотив юбилейного года определяют три слова: гордость, вдохновение, мечта. Атомщики гордятся подвигом отцов-основателей отрасли. Их вдохновляют достижения предыдущих поколений. Они планируют покорить новые рубежи, расширяя границы возможного. 80-летие отрасли предполагается отпраздновать целым рядом мероприятий, главным из которых должен стать международный форум World Atomic Week, который осенью пройдет в Москве.

«Росатом» и его предприятия уделяют особое внимание поддержке и развитию образовательных, научно-просветительских и культурных инициатив. Они также 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.