|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**28.04.25 |

**«Ледокол знаний» вывел в первую поездку по Москве «Атом»**

*Российский электромобиль совершил свою первую поездку в поддержку международной просветительской экспедиции на Северный полюс*

**Первый российский серийный электромобиль «Атом» совершил первую поездку по Москве в поддержку просветительской экспедиции «Росатома» «Ледокол знаний». Маршрут начался от ул. Тульской, прошел мимо главного здания МГУ, вдоль Комсомольского проспекта и завершился на ВДНХ у музея «Атом».** **«Росатом» выступает технологическим партнером по производству аккумуляторной батареи и электропривода для электромобиля «Атом».**

В ходе мероприятия, приуроченного к автопробегу, посетители ВДНХ смогли прослушать лекции о современных атомных технологиях, производстве ключевых компонентов для отечественных электромобилей, а также участвовали в интеллектуальных викторинах. Школьники могли прямо на месте зарегистрироваться для участия в проекте «Ледокол знаний» и побороться за место в арктической экспедиции «Росатома», которая пройдет этим летом. На участие в экспедиции «Росатома» претендуют не только российские, но и иностранные участники из 20 стран.

«“Росатом” играет ключевую роль в становлении электромобильности в России. Проекты “Росатом” охватывают практически всю технологическую цепочку в этой отрасли – от добычи сырья и производства ключевых компонентов электромобиля до создания зарядной инфраструктуры и переработки отработанных батарей. Все это способствует ускорению перехода на электрический транспорт. Недавний заезд Атома по улицам Москвы – значимый шаг в развитии отечественного электромобиля, который подтверждает его готовность к повседневному использованию», – отметил **Александр Бухвалов**, директор бизнес-направления «Электромобильность» АО «ТВЭЛ».