|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**4.04.25 |

**На AtomSkills-2025 обсудили инновации в сфере безопасности дорожного движения**

*Конференция состоялась в рамках деловой программы чемпионата*

**На чемпионате AtomSkills-2025 в Екатеринбурге состоялась конференция «Безопасность дорожного движения. Лучшие практики», организованная Ассоциацией безопасного вождения при поддержке Корпоративной академии «Росатома» и экспертного сообщества атомной отрасли.** Участниками встречи стали более 70 руководителей российских компаний, профессионалов в области безопасности на транспорте и представителей государственных структур.

Эксперты представили результаты внедрения систем мониторинга в корпоративных автопарках. Кроме значительного снижения показателей аварийности, отмечен заметный экономический эффект от реализации программ безопасности, а также сокращение выбросов углекислого газа благодаря оптимизации маршрутов и улучшению стиля вождения.

В ходе конференции участники также обсудили актуальные вопросы и инновационные решения в области автомобильных перевозок. В частности, системы предупреждения столкновений нового поколения, технологии искусственного интеллекта для анализа поведения водителей, цифровые платформы управления безопасностью транспорта, возможности виртуального и онлайн-обучения, исследования влияния междусменного отдыха на водителей и другие темы.

Особое внимание было уделено кадровым вопросам, а именно: методикам эффективного обучения водителей, программам мотивации безопасного вождения и опыту сохранения профессионального состава водителей.

**Справка:**

**AtomSkills** – ежегодный чемпионат рабочих и инженерных профессий, который организует госкорпорация «Росатом» с 2016 года. Первый чемпионат проходил по 10 компетенциям при участии около 450 специалистов и экспертов отрасли. На сегодняшний день это – один из крупнейших в мире чемпионатов, который проводится по 44 компетенциям, двум лигам (лига профессионалов, студенческая лига) и объединяет более 2000 профессионалов: работники атомной отрасли, студенты учебных заведений, а также команды крупных российских промышленных компаний.

С 2023 года чемпионат проводится в международном формате, в нем принимали участие представители из России, Турции, Бангладеш, Узбекистана, Кубы, Боливии, Индии, Беларуси, Китая, Казахстана, Кыргыстана, Египта, Индонезии, ЮАР, Армении.

Деловая программа AtomSkills посвящена различным аспектам подготовки кадров для решения задач технологического развития и обеспечения национального технологического суверенитета. В рамках деловой программы проходят панельные дискуссии, стартап-конференции, мастер-классы, аналитические и проектные сессии, экспертные консультации по международной, отраслевой и национальной повесткам.