|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**16.05.25 |

**«Росатом» примет участие в ежегодной конференции ЦИПР-2025**

*Концепция технологического лидерства станет лейтмотивом выступлений представителей «Росатома»*

**Госкорпорация «Росатом» примет участие в масштабной конференции «Цифровая индустрия промышленной России – 2025» (ЦИПР-2025), которая пройдет со 2 июня по 5 июня 2025 г. В Нижнем Новгороде. Основная тема мероприятия «Новая эра технологического лидерства» подчеркивает важность инновационных технологий для устойчивого развития экономики и повышения конкурентоспособности.**

В конференции примут участие генеральный директор госкорпорации «Росатом» **Алексей Лихачев**, а также более тридцати представителей атомной отрасли. Концепция технологического лидерства станет лейтмотивом выступлений представителей «Росатома». Корпорация представит свое видение того, как технологический суверенитет не только обеспечивает независимость атомной отрасли, но и открывает новые перспективы для цифровой трансформации и выхода на международный рынок.

В рамках деловой программы конференции запланирована серия сессий, посвященных актуальным трендам и перспективам развития цифровизации и автоматизации российской промышленности. Кроме того, на ЦИПР-2025 госкорпорация «Росатом» организует собственные сессии.

Так 3 июня пройдет собственная сессия «Переход от импортозамещения ИТ-инструментов к импортонезависимости ТИМ», в которой примет участие директор по информационным и цифровым технологиям «Росатома» **Евгений Абакумов**. Эксперты рассмотрят вопросы создания единого национального формата данных и обеспечения технологического суверенитета в строительной отрасли. Особое внимание уделят системному подходу к замещению иностранных технологий информационного моделирования в промышленном и гражданском строительстве. Также обсудят планы отраслевого центра компетенций «Строительство» и нормативно-методические аспекты перехода от бумажной документации к цифровым информационным моделям.

4 июня с участием директора по квантовым технологиям госкорпорации «Росатом» **Екатерины Солнцевой** состоится сессия «Росатома» «Квантовый проект России: от исследований – к реальным индустриальным решениям»**.** Эксперты из различных индустрий, обсудят вопросы практического применения квантовых технологий, а также форматы кооперации их создателей и первых потребителей. Особое внимание будет уделено формированию Банка индустриальных задач для применения квантовых вычислений.

В рамках деловой программы эксперты «Росатома» рассмотрят внедрение и адаптацию тяжелых и средних ERP-систем, а также развитие решений ERP+ и облачных технологий. Не менее значимым станет вопрос создания экосистемы открытой автоматизированной системы управления технологическими процессами.

Одним из важных направлений обсуждения станет цифровизация производства. Эксперты рассмотрят перспективы развития цифровых заводов и внедрение инновационных технологий для повышения производительности. Отдельное внимание будет уделено интеграции генеративного искусственного интеллекта в производственные процессы и развитию международного сотрудничества.

Представители «Росатома» поделятся опытом реализации стратегии комплектного поставщика для стран Средней Азии, рассмотрят возможности развития совместных проектов и программ технологического суверенитета, обсудят вопросы локализации производства в дружественных странах.

Все сессии направлены на практическое решение актуальных технологических задач в контексте обеспечения технологического суверенитета и развития промышленного потенциала России.

На площадке конференции будет организован общий выставочный стенд, где представлены ведущие российские компании: Госкорпорация «Росатом», «Топ системы», ПАО «ГАЗ» и АО «АВТОВАЗ».

Такое объединение демонстрирует эффективное сотрудничество в рамках индустриальных центров компетенций «Общее машиностроение» и «Автомобилестроение». Основной фокус совместной работы направлен на разработку отечественных программных продуктов и решение задач по импортозамещению.

**Справка:**

**Госкорпорация «Росатом»** – глобальная технологическая корпорация, объединяющая компетенции в энергетике, машиностроении, ИТ и других отраслях. Госкорпорация активно замещает импортное ПО, внедряет искусственный интеллект и поддерживает устойчивость критической информационной инфраструктуры. «Росатом» развивает собственную сеть ЦОД и создает цифровые продукты, включая решения в области инженерного анализа и PLM-систем тяжелого класса. Госкорпорация объединяет более 450 предприятий и организаций, в которых работают около 420 тысяч человек.

**Конференция «Цифровая индустрия промышленной России»** –представительное деловое мероприятие, входящее в пятерку крупнейших конференций в области цифровой экономики в России. На протяжении многих лет является ключевой площадкой для обсуждения цифровой трансформации общества и ключевых отраслей экономики.

Крупные российские компании уделяют большое внимание развитию цифровой экономики, необходимой ИТ-инфраструктуры. Созданные условия для появления и ускоренного внедрения современных технологий позволят создавать российское ПО в рамках программ достижения технологического суверенитета в цифровой сфере. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.