|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**07.05.24 |
| --- | --- | --- |

**Росатом примет участие в форуме «Цифровая индустрия промышленной России»**

*Сквозной темой участия Госкорпорации в ЦИПР-2024 станет реализация проектов создания суверенного индустриального ПО*

Госкорпорация «Росатом» примет участие в масштабной конференции «Цифровая индустрия промышленной России» (ЦИПР-2024), которая стартует 21 мая 2024 года в Нижнем Новгороде.

Ожидается, что участниками мероприятий форума станут генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, директор по цифровизации Госкорпорации «Росатом» Екатерина Солнцева, директор по информационной инфраструктуре Госкорпорации «Росатом» Евгений Абакумов, генеральный директор АО «Гринатом» (ИТ-интегратор Росатома) Михаил Ермолаев, вице-президент по цифровизации АО «Атомстройэкспорт» (инжиниринговый дивизион Росатома) Ольга Толстунова и другие.

На главном пленарном заседании, которое пройдет в первый день конференции, состоится публичное обсуждение нового нацпроекта «Экономика данных». Росатом выступит активным участником данного тематического трека.

В числе других тем — дальнейшее развитие цифровых инициатив Госкорпорации в области стратегической цифровой независимости, которые реализуются совместно с российскими промышленными компаниями и разработчиками при поддержке государства. Реализация проектов создания суверенного индустриального программного обеспечения является сквозной темой ежегодного участия Госкорпорации в ЦИПРе ввиду роли Росатома как лидера правительственной дорожной карты «Новое индустриальное ПО» (совместно с Ростехом).

В нынешнем году в этом направлении особое внимание будет уделено проекту по созданию российской системы поддержки полного жизненного цикла изделий (PLM-системы) тяжелого класса, который обсуждался в ноябре 2023 года на стратегической сессии под руководством председателя Правительства РФ Михаила Мишустина. Реализацию данного проекта, координируемого Госкорпорацией, обсудят на специальной панели Росатома.

Росатом примет участие в выставочной экспозиции форума. В частности, будет представлена PLM-система Росатома «САРУС».

**Справка:**

Форум «Цифровая индустрия промышленной России» является главным мероприятием по теме цифровизации российской индустрии. В этом году он будет посвящен трансформации цифровой экономики в экономику данных.

Госкорпорация «Росатом» — глобальный технологический многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве. Включает в себя более 450 предприятий и организаций, в которых работает 350 тыс. человек. С 2018 г. реализует единую цифровую стратегию (ЕЦС), предполагающую многоплановую работу по ряду направлений. В направлении «Участие в цифровизации РФ» является центром компетенций федерального проекта «Цифровые технологии» нацпрограммы «Цифровая экономика РФ»; выступает компанией-лидером реализации правительственной дорожной карты по развитию высокотехнологичной области «Новое индустриальное программное обеспечение»; с 2021 года реализует первый российский проект по импортозамещению целого класса промышленного ПО — систем инженерного анализа и математического моделирования (САЕ-класс), с 2022 года выступает координатором проекта по созданию российской PLM-системы тяжелого класса. В направлении «Цифровые продукты» разрабатывает и выводит на рынок цифровые продукты для промышленных предприятий — в портфеле Росатома более 60 цифровых продуктов. В направлении «Внутренняя цифровизация» обеспечивает цифровизацию процессов сооружения АЭС, цифровое импортозамещение и создание Единой цифровой платформы атомной отрасли. Также в рамках ЕЦС Росатом ведет работу по развитию сквозных цифровых технологий, в числе которых технологии работы с данными, интернет вещей, производственные технологии, виртуальная и дополненная реальность, нейротехнологии и искусственный интеллект, технологии беспроводной связи, робототехника и сенсорика и др. В направлении «Цифровые компетенции и культура» реализует образовательные программы для повышения цифровой грамотности сотрудников, а также развивает отраслевые производственно-технологические площадки и конкурсы профессионального мастерства по теме цифровизации.

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.