### Госкорпорация «Росатом» примет участие в масштабной конференции «Цифровая индустрия промышленной России» ЦИПР-2023, которая пройдет с 31 мая по 2 июня в Нижнем Новгороде.

### 

### Делегацию Госкорпорации на ЦИПРе-2023 возглавит генеральный директор Росатома Алексей Лихачев. В нее войдут директор по цифровизации Екатерина Солнцева, директор по информационным технологиям Евгений Абакумов, генеральный директор ООО «Русатом – Цифровые решения» Александр Вибе, вице-президент по цифровизации и информационным технологиям АО «ТВЭЛ» Евгений Гаранин, генеральный директор АНО «Корпоративная академия Росатома» Юлия Ужакина и другие.

### 

### Росатом примет участие в обсуждении дальнейшего развития цифровых инициатив в области стратегической цифровой независимости, которые реализуются совместно с российскими промышленными компаниями и разработчиками при поддержке государства. Будут представлены результаты развития проектов импортозамещения ПО в классах [CAE](https://atommedia.online/reference/logos-linejka-cifrovyh-produktov/), [PLM](https://atommedia.online/reference/plm-sistema-rosatoma-sarus/) и [BIM](https://atommedia.online/reference/obrazovatelno-prakticheskij-proekt/), а также затронуты вопросы совершенствования цифровой инфраструктуры.

### 

### Особое внимание будет уделено теме подготовки цифровых кадров. Пройдут собственные сессии по направлениям цифрового технологического развития страны, работу по которым координирует Госкорпорация, в том числе, «Тяжелый промышленный САПР. Сделано в России», а также «Квантовые вычисления в индустрии. Время первых».

### 

### [На стенде Росатома](https://atommedia.online/2023/05/30/stend-rosatoma-na-vystavochnoj-ekspoz/) будут организованы открытые мероприятия для посетителей выставочной экспозиции: с участием нижегородских школьников пройдет «Урок цифры» на тему: «Город будущего: как квантовые технологии меняют нашу жизнь». Гости стенда смогут принять участие в виртуальной прогулке по XVI Всероссийской промышленной и художественной выставке 1896 года в Нижнем Новгороде, которая разработана с применением технологий, используемых при проектировании атомных энергоблоков и позволяющих создавать полные цифровые модели объектов. На полях форума пройдут соревнования участников [чемпионата «Битва роботов»](https://atommedia.online/reference/robot-rosatoma-budet-uchastvovat-v-b/), в которых примет участие команда Росатома.

На нашем сайте пройдет прямая трансляция выступлений ключевых спикеров, а также опубликованы свежие пресс-релизы, фотографии и видеоматериалы. [Следите за новостями!](https://t.me/PressAtomMedia)

**Дополнительная информация:**

1. [Программа участия представителей Росатома в ЦИПР 2023](https://atommedia.online/2023/05/30/programma-uchastiya-predstavitelej-ro/)

# [Стенд Росатома на выставочной экспозиции ЦИПР 2023](https://atommedia.online/2023/05/30/stend-rosatoma-na-vystavochnoj-ekspoz/)

1. Справка [Росатом как цифровая компания](https://atommedia.online/reference/rosatom-kak-cifrovaya-kompaniya/)

1. [Каталог цифровых продуктов Росатома](https://rosatomcatalog.ru/)
2. Видео [О цифровизации](https://www.youtube.com/watch?v=sQHlrjymyL4&t=2s)
3. Видео [О единой цифровой стратегии](https://www.youtube.com/watch?v=mZdDarXOTMQ&t=50)

**Справочные материалы**

**Математическое моделирование**

1. Справка [Система Логос](https://atommedia.online/reference/logos-linejka-cifrovyh-produktov/)
2. Справка [Импортозамещение промышленного ПО САЕ-класса](https://atommedia.online/reference/proekt-importozameshheniya-promyshlenno/)
3. Справка [Всероссийская олимпиада по математическому моделированию](https://atommedia.online/reference/vserossijskaya-olimpiada-po-matemati/)
4. Справка [Сообщество по математическому моделированию](https://atommedia.online/reference/soobshhestvo-po-matematicheskomu-model/)

**Сарус**

1. Справка [PLM-система среднего класса САРУС](https://atommedia.online/reference/plm-sistema-rosatoma-sarus/)

**Битва роботов на ЦИПРе. Робот Росатома**

1. Справка [Робот Росатома](https://atommedia.online/reference/robot-rosatoma-budet-uchastvovat-v-b/)

**Квантовое направление**

1. Справка[Путеводитель по понятиям квантовой тематики](https://atommedia.online/reference/putevoditel-po-ponyatiyam-kvantovoj-t/)
2. Справка [Урок цифры по квантовым технологиям](https://atommedia.online/reference/urok-cifry-po-kvantovym-tehnologiyam/)

**Искусственный интеллект**

1. Цикл видеолекций [Digital Rosatom: об искусственном интеллекте](https://www.youtube.com/watch?v=RWnuD5S9P8k&list=PLMc1qKzKoDV_gTgsGNMEiDJQUQfbz7oFM)
2. Коллекция видеоматериалов [Нейроморфные системы искусственного интеллекта](https://www.youtube.com/playlist?list=PLMc1qKzKoDV85hgx1_0hg09ixcUWkLvBz)
3. Цифровой продукт АтомМайнд (здесь нужно вставить ссылку на скачивание презентации, она здесь: <https://drive.google.com/file/d/1ksWauwI6oi6iPloUpMlUeliExIbK0InP/view?usp=drive_link> )

**BIM-менеджмент**

1. Справка [Образовательно-практический проект «BIM-менеджмент»](https://atommedia.online/reference/obrazovatelno-prakticheskij-proekt/)