



## **Белорусская делегация примет участие в конференции «Цифровая индустрия промышленной России»**

С 31 мая по 2 июня 2023 г. в г. Нижний Новгород (Российская Федерация) состоится [VIII конференция «Цифровая индустрия промышленной России»](#) (ЦИПР 2023).

ЦИПР 2023 является одной из ключевых площадок для обсуждения вопросов цифровой трансформации общества и ключевых отраслей экономики, позиционируется как место встречи лидеров рынка и трансляции лучших практик, технологий и идей.

Белорусская делегация примет участие в ЦИПР 2023, в составе которой представители Министерства связи и информатизации: заместитель Министра Анна Рябова и заместитель начальника управления координации отраслевых проектов информатизации Сергей Беликов.

В рамках конференции пройдет совместная белорусско-российская сессия на тему «Совместные решения для промышленности в условиях импортозамещения». В ходе которой планируется обсудить вопросы импортозамещения промышленного программного обеспечения, формирования «цифровых двойников» выпускаемой продукции, применения технологий искусственного интеллекта для обработки больших объемов данных.

На выставке представлен национальный стенд белорусских решений в области промышленного программного обеспечения и иных передовых производственных технологий.

В качестве экспонентов национального стенда выступят такие организации, как:

- ОДО «ИНТЕРМЕХ» с проектом «IPS -импортонезависимая система управления инженерными данными на протяжении жизненного цикла изделия»;
- ОАО «ЦНИИТУ» с проектами цифровая платформа «Виртуальная выставка предприятий», Система автоматизации сбора и преобразования аудио-видео информации для подготовки отчетов по мероприятиям «ВидеоАрхивариус», программным продуктом «Маланка»;
- ООО «ЛАЦИТ – Лаборатория Цифровых Технологий», холдинг «Белвест» с проектом Интеллектуальные складские системы;
- ООО «ОМП Систем» с представлением ERP-системы «ОМП – управление производством»;
- Филиал «Учебный центр» РУП «Витебскэнерго» с VR-тренажерами «Виртуальный полигон», «Безопасный дом VR» и др.

[Деловая программа](#)