



**Ростех**

## **Ростех представил более 10 новых ИТ-систем для замены импортных аналогов на ЦИПР-2023**

*30 мая 2023 г.  
Пресс-релиз*

**Компании Госкорпорации Ростех демонстрируют передовые разработки в области цифровых технологий на ежегодной конференции «Цифровая индустрия промышленной России» (ЦИПР) в Нижнем Новгороде. Впервые на ЦИПР-2023 представлены перспективная платформа пожарной безопасности «Прометей» и проект дистанционного мониторинга состояния здоровья людей на базе интернета вещей.**

В экспозиции предприятий Корпорации также представлены решения для управления базами данных, телеком-оборудование, системы кибербезопасности и другие ИТ-продукты для цифровой трансформации промышленности, здравоохранения, транспорта, строительной отрасли.

«В этом году Ростех демонстрирует на ЦИПР более 10 новых ИТ-решений для разных отраслей, где требуется обеспечить технологическую независимость. Посетители конференции, в частности, смогут получить информацию о деталях перехода российских авиакомпаний на систему бронирования «Леонардо», которая внедрена с прошлого года в крупнейших российских авиакомпаниях и помогла совершить перелеты уже десяткам миллионов пассажиров. Среди новинок – система промышленного интернета вещей для строительства, а также цифровая платформа пожарной безопасности «Прометей». Эти решения – полностью отечественные, они призваны заменить иностранные аналоги, ранее поставлявшиеся в страну», – сказал заместитель генерального директора Госкорпорации Ростех **Александр Назаров**.

Холдинг «РТ-Проектные технологии» впервые представляет на ЦИПР гибридную систему управления базами данных (СУБД) - единое хранилище данных с усиленной безопасностью, предназначенное для крупных ИТ-систем с высоким уровнем производительности, информационной безопасности и отказоустойчивости. Отечественная разработка призвана заменить иностранные аналоги и полностью исключить санкционные риски на объектах критически важной ИТ-инфраструктуры.

Научно-производственное предприятие «Исток» им. Шокина (входит в холдинг «Росэлектроника») демонстрирует на ЦИПР систему на основе промышленного интернета вещей IIoT.Istok.

Также впервые на конференции демонстрируется система для дистанционного мониторинга здоровья людей с артериальной гипертензией и сахарным диабетом. Платформа на базе промышленного интернета вещей IIoT.Istok удаленно собирает результаты измерений с тонометров и глюкометров и передает их в информационную



## Ростех

систему медицинской организации для дальнейшей обработки врачами-специалистами.

Еще одной премьерой ЦИПР стала платформа пожарной безопасности «Прометей» от холдинга «РТ-Проектные технологии». Цифровой продукт объединяет в одну систему все противопожарное оборудование, установленное на конкретном объекте. В режиме реального времени «Прометей» анализирует степень готовности противопожарных систем, прогнозирует риски возгорания и контролирует соблюдение норм пожарной безопасности. Разработка повышает безопасность объектов с массовым пребыванием людей и крупных объектов критически важной инфраструктуры.

Ежегодная конференция «Цифровая индустрия промышленной России» (ЦИПР) проходит с 31 мая по 2 июня в одном из крупнейших деловых и торговых центров России – Нижегородской ярмарке. Стратегическим партнером ЦИПР выступает Госкорпорация Ростех.

**АО «РТ-Проектные технологии»** – организация Госкорпорации Ростех, специализирующаяся на реализации перспективных проектов в области информационных технологий. Является центром компетенций по развитию и внедрению информационных технологий в области государственных закупок, в том числе систем контроля за ценообразованием при осуществлении государственных закупок как в гражданской, так и в военной сфере. С 2017 по 2020 год единственный исполнитель государственных контрактов с Федеральным казначейством (Федеральное казначейство – функциональный заказчик ЕИС) по развитию и эксплуатации Единой информационной системы в сфере закупок (ЕИС), разработчик информационно-аналитической системы мониторинга и контроля в сфере закупок лекарственных препаратов для обеспечения государственных нужд (ИАС), разработчик и оператор Единого агрегатора торговли «Березка» (ЕАТ) – федерального информационного ресурса обязательного для использования органами исполнительной власти при осуществлении закупок малого объема.

**«Росэлектроника»** является национальным вендором по электронике. Образована в 1997 году, в 2009 году вошла в состав Госкорпорации Ростех. Головной структурой является АО «Объединенная приборостроительная корпорация». В состав холдинга входят крупнейшие концерны радиоэлектронной промышленности страны – «Созвездие», «Вега», «Автоматика», «Системы управления», а также Национальный Центр Информатизации (НЦИ). Холдинг формирует более 50% выпуска электронных компонентов в России, 8% выпуска продукции радиоэлектронной отрасли в целом и обеспечивает более 10% рабочих мест отрасли. Всего холдинг объединяет более 140 предприятий и научных организаций, специализирующихся на разработке и производстве радиоэлектронных компонентов и технологий, средств и систем связи, автоматизированных систем управления, робототехнических комплексов, СВЧ-электроники, вычислительной техники и телекоммуникационного оборудования. Общая численность сотрудников – более 70 тысяч человек.

**Госкорпорация Ростех** – крупнейшая промышленная компания России. Объединяет порядка 800 научных и производственных организаций в 60 регионах страны. Ключевые направления деятельности – авиастроение, радиоэлектроника, медицинские технологии, инновационные материалы и др. Продукция корпорации поставляется более чем в 100 стран мира. Почти треть выручки компании обеспечивает экспорт высокотехнологичной продукции.

*Пресс-служба Госкорпорации Ростех*

*T: +7 (926) 911-28-36 | Москва, ул. Усачёва, д. 24 | [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru)*