



# Ростех

**Разработка Ростеха позволяет в два раза повысить производительность военной техники**

*5 апреля 2024 г.*

*Пресс-релиз*

**В холдинге «Росэлектроника» Госкорпорации Ростех изобрели новое техническое решение в области создания перспективных вычислительных комплексов. Оно позволяет вдвое повысить производительность разрабатываемых образцов военной техники.**

Техническое решение базируется на отечественной программно-аппаратной платформе. Оно позволило в рамках нескольких важнейших опытно-конструкторских работ, проведенных в интересах Вооруженных Сил РФ, повысить производительность разрабатываемых образцов военной техники. Также значительно улучшились тактико-технические характеристики изделий. При этом сроки и стоимость разработки техники не увеличились.

Автор решения, начальник научно-технического центра НПО «Импульс» (входит в «Росэлектронику») Владимир Шинкаренко, награжден почетной грамотой Президента РФ за это изобретение, а также вклад в разработку и создание новой специальной техники, укрепление обороноспособности страны и многолетнюю добросовестную работу.

«Сегодня научно-инженерный и производственный корпус предприятия фактически выступает на передовой, оперативно разрабатывая и реализуя новые технические решения, необходимые здесь и сейчас для ответа на существующие вызовы. Признание заслуг наших сотрудников на государственном уровне говорит об актуальности и значимости их работы для обеспечения обороноспособности и технологической независимости России», - отметил генеральный директор НПО «Импульс» **Дмитрий Звездарев**.

НПО «Импульс» специализируется на разработке, опытном производстве и сопровождении специальных территориально распределенных информационно-управляющих систем для вооруженных сил страны.

«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», НИИАА, 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 машиностроительная компания России. Объединяет свыше 800 научных и производственных организаций в 60 регионах страны. Компания выступает ключевым поставщиком вооружений,



# Ростех

военной и специальной техники в рамках гособоронзаказа. Развивает высокотехнологичные гражданские производства в стратегически важных для страны отраслях, таких как авиастроение, двигателестроение, транспортное и энергетическое машиностроение, медицинское приборостроение, фармацевтика, новые материалы и др. Консолидированная выручка в 2022 году превысила 2,1 трлн рублей, доля гражданской продукции составила 44,5%.

*Пресс-служба Госкорпорации Ростех*

*Т: +7 (926) 911-28-36 | Москва, Волоколамское шоссе, 75А | [www.rostec.ru](http://www.rostec.ru)*