|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  2.09.25 |

**«Росатом» примет участие в форуме «Микроэлектроника – 2025»**

*Планируется обсудить эффективность инвестиций в фундаментальные научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, опыт сотрудничества с научными и образовательными организациями*

**Госкорпорация «Росатом» примет участие в XI форуме «Микроэлектроника – 2025», который пройдет 21-27 сентября на территории Научно-технологического университета «Сириус» (федеральная территория «Сириус»).**

«Росатом» организует бизнес-завтрак на тему «Участие производителей электронной и радиоэлектронной промышленности в научном сопровождении направления по обеспечению технологической независимости критической информационной инфраструктуры». Мероприятие соберет представителей науки, промышленности и федеральных ведомств, генеральных директоров, главных конструкторов и руководители научно-технических направлений целого ряда предприятий. Модератором выступит директор по информационным и цифровым технологиям госкорпорации «Росатом» **Евгений Абакумов**. «Участие в форуме “Микроэлектроника” стало для нас уже доброй традицией и важным элементом стратегического развития отрасли. Это уникальная площадка, где встречаются ведущие специалисты, ученые и представители бизнеса, чтобы обсудить актуальные вопросы развития микроэлектроники в России. Каждый год мы видим, как растет потенциал отечественной микроэлектронной промышленности, появляются новые разработки и технологические решения. Для “Росатома”, как одного из ключевых игроков на рынке, особенно важно обмениваться опытом и налаживать новые контакты с коллегами», – сказал он.

В центре внимания участников бизнес-завтрака окажутся насущные проблемы современной промышленности. Эксперты соберутся, чтобы обсудить эффективность инвестиций в фундаментальные научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, опыт сотрудничества с научными и образовательными организациями. Особое внимание будет уделено механизмам финансирования разработок и оценке рисков при вложении средств в перспективные исследования.

«Росатом» традиционно участвует в выставке в рамках форума. На стенде госкорпорации будут представлены передовые разработки, от добычи редкоземельных металлов до конечных изделий. В частности, планируется продемонстрировать полупроводниковые пластины, микросхемы силовой электроники, готовые платы на базе российских процессоров «Байкал» и др.

«Мы уверены, что в нынешних условиях, когда технологии развиваются с невероятной скоростью, сотрудничество между профессионалами не только актуально, но и крайне необходимо. Форум предоставляет уникальную возможность для обсуждения актуальных тенденций, обмена знаниями и создания новых кооперационных проектов. Мы стремимся не просто участвовать, но и активно двигать отрасль вперёд, привнося свои наработки и идеи, которые помогут нам достичь значимых результатов. Вместе мы можем сделать серьезный шаг в сторону развития отечественной микроэлектронной промышленности, обеспечивая её конкурентоспособность на международной арене», – отметил директор по технологическому развитию госкорпорации «Росатом» **Андрей Шевченко**.

**Справка:**

**Российский форум «Микроэлектроника»** – ключевое событие года в мире электронных технологий. Это площадка для диалога между разработчиками электронной компонентной базы и производителями готовой продукции. Цель проведения мероприятия – комплексно рассмотреть актуальные вопросы разработки, производства и применения отечественной электронной компонентной базы и высокоинтегрированных электронных модулей; содействовать развитию отечественной микроэлектроники, представить разработки и возможности современных технологий.

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, осуществлять перевод процессов в цифровую форму. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.