По итогам президентского совещания на «ИНТЕГРАЛе» приняты решения о развитии микроэлектроники до 2040 года

14 февраля 2025 года

На совещании по вопросам развития отечественной микроэлектроники, которое Президент Беларуси Александр Лукашенко провел 14 февраля на «ИНТЕГРАЛе», приняты решения о развитии отрасли до 2040 года. Об этом журналистам по окончании мероприятия заявил министр промышленности Беларуси Александр Ефимов.



Министр озвучил ключевые задачи для отрасли микроэлектроники по итогам совещания:

— Ключевые задачи — ускорение процессов по достижению новых проектных уровней в области микроэлектроники. Локализация, импортозамещение — это два ключевых вопроса для обеспечения полного суверенитета Беларуси и России в области микроэлектронной промышленности.

Александр Ефимов напомнил, что в стране утверждена Программа развития микроэлектронной промышленности на период до 2030 года, при этом на прошедшем совещании актуальные вопросы были рассмотрены гораздо глубже: — Приняли определенные решения по развитию данного направления вплоть до 2040 года. Учитывая наукоемкость отрасли, те ключевые решения, которые приняты сегодня, позволят активно развиваться не только в ближайшую пятилетку, но и в следующее десятилетие.

Сегодня наши достижения позволяют нам существенно наращивать объемы производства. Но поставлена задача в этой части тоже добавить. Несмотря на то что у нас 14 рынков сбыта, экспортные поставки тоже будем пересматривать в сторону увеличения и по объемам производства, и по количеству

Министр промышленности подчеркивает, что Беларусь входит в пул стран, которые обладают уникальными технологиями в производстве фотошаблонов, фотолитографического оборудования для интегрального и кристаллического производства:

— В этой части наши наработки идут в общем авангарде ключевых высокоразвитых стран мира. Поставлена задача не просто не отставать, а к 2030-му и далее к 2040 году получить совершенно новые уникальные результаты в электронном машиностроении.

Полина Конога

Источник: Беларусь Сегодня