

## НАН Беларуси: белорусские ученые и промышленники рассмотрели развитие микроэлектроники в стране

В Национальной академии наук обсудили новые разработки в сфере микро-, опто- и СВЧ-электроники. Об этом [sb.by](#) сообщили в пресс-службе НАН Беларуси.



В Национальной академии наук Беларуси под руководством председателя президиума Владимира Гусакова прошло заседание координационного совета инновационно-промышленного кластера «Микро-, опто- и СВЧ-электроника». В его работе участвовали ведущие ученые и специалисты страны – руководители и представители ОАО «Интеграл», ОАО «Планар», ОАО «Минский НИИ радиоматериалов», ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника», научных организаций НАН Беларуси, БГУ, БНТУ и БГУИР.

*– На заседании были обсуждены перспективные направления разработок в Союзном государстве в области микроэлектроники, итоги деятельности рабочих групп инновационно-промышленного кластера «Микро-, опто- и СВЧ-электроника» в 2022–2023 годах и планы на 2024 год, – отметили в пресс-службе.*

Фото: НАН Беларуси

Подготовил(а): Анастасия ЗБЕРЕНОВСКАЯ