

Василий Шпак избран председателем Наблюдательного совета Национального исследовательского университета МИЭТ

31 января состоялось заседание Наблюдательного совета НИУ МИЭТ, на котором Василий Шпак, замглавы Минпромторга России, был избран председателем Наблюдательного совета. Ректор университета Владимир Беспалов на этом же заседании рассказал о мероприятиях по подготовке кадров для всего цикла создания изделий электроники, а также об итогах работы университета за 2023 год.

Выступая на заседании, Василий Шпак озвучил ключевые потребности отрасли в контексте реализации проектов развития университета. Отдельно он отметил необходимость усиления работы с партнерами из стран Азии и Африки, где планируются новые программы стажировок, обмена и укрепления научного взаимодействия.

«Студенты из ряда стран заинтересованы в обучении по специальностям в области электроники в России. В частности, я говорю об Объединенных Арабских Эмиратах и Исламской Республике Иран. Мы ждем формализованных предложений со стороны МИЭТ и направим их заинтересованной стороне», – отметил Василий Шпак.

За пять лет количество обучающихся в Университете уже увеличилось на 30%. В своем докладе ректор МИЭТ Владимир Беспалов рассказал о значимых научно-технических проектах, выполненных в рамках Центра НТИ «Сенсорика». Уже больше года в структуре МИЭТ функционируют четыре новые научные лаборатории под руководством молодых ученых. Строится новый Научно-технологический центр.

Также Владимир Беспалов рассказал о деятельности университета в рамках программы «Приоритет-2030» и новом стратегическом проекте вуза в области имплантируемой медицинской микроэлектроники.

Участники заседания отметили, что отрасль, как никогда, нуждается в квалифицированных кадрах, научно-технических заделах и инфраструктуре. Для закрытия этих потребностей университет прилагает все усилия. Так, в конце 2023 года создана «Передовая инженерная школа

МИЭТ», направленная на подготовку кадров в области электронного машиностроения и разработки САПР. Создан Координационный центр, в рамках которого ведется подготовка и развитие кадров по заказу предприятий с учетом планов развития отрасли, в том числе по программам среднего профессионального образования.

По итогам встречи Наблюдательный совет предложил ректору МИЭТ подготовить стратегию развития университета до 2030 года в соответствии с разработанными предложениями.



После проведения заседания Наблюдательного совета МИЭТ Василий Шпак также посетил производство завода АО «Квант» в Зеленограде. Предприятие специализируется на разработке и производстве ТВ в России, включая валидацию и портирование партнерского ПО и разработку собственного общесистемного ПО для смарт-ТВ и собственной мультимедийной платформы на базе AOSP в партнерстве с компанией VK.

АО «Квант» имеет производственные мощности по SMT/DIP-монтажу печатных плат. Производственная мощность составляет 2 млн плат в год. АО «Квант» предоставляет услуги по SMT/DIP-монтажу и тестированию электронных модулей для заказчиков.

<https://minpromtorg.gov.ru>