

«Студентов нужно привлекать к работе уже с третьего курса»

На такую мысль натолкнула Альфию Когогину экскурсия по технопарку в сфере радиоэлектронной промышленности «Олимп».

Депутат Госдумы России приехала в Набережные Челны с рабочим визитом и заинтересовалась новым проектом КИП «Мастер». Строительство административного корпуса уже близится к завершению. В современном интерьере среди стекла и хрома встретил гостью генеральный директор КИП «Мастер» Фарид Закиров. В ходе осмотра технопарка «Олимп» участники встречи поговорили также о финансовой поддержке проекта. Планируется воспользоваться субсидией для промышленных технопарков в сфере радиоэлектронной промышленности: привлечь 850 млн рублей из федерального и 508,5 млн рублей из регионального бюджетов. «Мне нравится системный масштабный подход» - отметила Альфия Когогина. Придерживаются этого подхода и будущие резиденты. Особенно ключевой - Центр электроники и элементов питания ПАО «КАМАЗ». Его команда будет создавать и производить здесь составляющие части для электромобилей. Директор Центра Ленар Фардеев поделился, что уже найдено 60 сотрудников - половина от запланированного количества. И 50% имеющегося состава - иногородние специалисты младше 35 лет. В технопарке в сфере радиоэлектронной промышленности «Олимп» расположатся семь лабораторий Центра: в них будут проводить исследования и испытания, создавать аккумуляторные батареи и водородные элементы. Работа над последней категорией - инновационный проект команды. Под лаборатории в основном корпусе отведено более 700 квадратных метров. Здесь будут не только создавать свежие идеи, но и воплощать их в реальность: планируется запуск мелкосерийного производства силовых энергоустановок, автоэлектроники, электрической трансмиссии и программных решений. Для этого будет возведен производственный корпус. В технопарке в сфере радиоэлектронной промышленности «Олимп» планируется создать 900 рабочих мест. Помимо Центра электроники и элементов питания ПАО «КАМАЗ», сотрудники будут трудиться еще у 4 резидентов - к примеру, в Передовой инженерной школе «КиберАвтоТех» и Университетской стартап-студии КФУ, созданной вузом в партнерстве с ПАО «КАМАЗ». Будущие инженеры будут обучаться с возможностью практики в Центре за соседней дверью. Ожидается, что инвестиции резидентов составят 10 млрд рублей. Альфия Когогина пожелала удачи с реализацией проекта и выразила надежду, что открытие современного технопарка поможет как сдерживать утечку ценных кадров из автограда, так и привлекать высококвалифицированных специалистов из других регионов.