

Роль науки в модернизации российской экономики

06.07.2012



Первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы РФ по промышленности, Первый вице-президент Союза машиностроителей России Владимир Гутенев принял участие в заседании Ученого совета Самарского Государственного Университета.

Сегодня СамГУ - это 12 тысяч студентов, 18 кафедр и 134 преподавателя. На счету университетских сотрудников - серьезные работы прорывного характера, представленные на получения грантов. Среди них - проект по внедрению высоконадежного фотоэлектрического преобразователя с КПД от 25% и выше на основе нанокристаллического кремния для солнечных элементов авиационного, космического и наземного базирования.

Нынешнее заседание Ученого совета было посвящено обсуждению поправок в Закон «О промышленной безопасности» и предложений по внедрению новых технологий на предприятиях машиностроительного комплекса Самарской области.

Как отметил Владимир Гутенев, поправки к Закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» должны поступить на рассмотрение в ГосДуму в третьем квартале 2012 года. Они коснутся государственного надзора за предприятиями, аттестации объектов, а также экспертизы. При этом крайне важно соблюсти баланс: с одной стороны необходимо создать инновационные условия для развития промышленности и ликвидировать административные барьеры, с другой - не допустить снижения реального уровня безопасности на опасных производственных объектах.

Представители самарской науки внесли целый ряд предложений и корректировок в существующую редакцию закона "О промышленной безопасности". Кроме того, предоставили свое видение решения кадровой проблемы для российской промышленности.