

ЗАСЕДАНИЕ КОМИТЕТА ПО ЛИТЕЙНОМУ И КУЗНЕЧНО- ПРЕССОВОМУ ПРОИЗВОДСТВАМ

13 октября 2016 года в Рособоронэкспорте состоялось заседание Комитета по литейному и кузнечно-прессовому производствам Союза машиностроителей России.

Со вступительным словом выступил председатель совета директоров ГК «РЭЛТЕК» Александр Петров, который отметил: «Наиболее важным вопросом для обсуждения на сегодняшний день для нас является вопрос образования и подготовки кадров, поэтому мы посчитали необходимым вынести эту тему на обсуждение».

Заместитель руководителя аппарата Союза машиностроителей России Михаил Крохин дополнил: «Ситуация в производстве литейно-прессового оборудования продолжает оставаться напряженной, несмотря на то, что наблюдается незначительный рост производства машин и оборудования. Проблема выхода из кризиса отечественных литейных и кузнечно-прессовых производств может быть решена только с помощью системного подхода. Два элемента, без которых система просто не сможет работать, касаются кадрового и нормативно-правового обеспечения заготовительных производств машиностроительных предприятий».

Кроме того, заведующий кафедрой «Технологии функциональных и конструкционных материалов» ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых» профессор Владимир Кечин выступил с докладом о кадровом обеспечении технологического развития заготовительного производства, в котором выделил ряд проблем развития кадрового потенциала литейно-металлургического комплекса. Прежде всего спикер отметил падение в молодежной среде престижности работы в литейно-металлургическом производстве и технических специальностей в целом. Более того, он подчеркнул отсутствие постоянно действующей системы повышения квалификации специалистов различного уровня профессиональной подготовки с реализацией принципа непрерывного обучения. Докладчик рассказал об инструментах решения проблем развития кадрового потенциала, позволяющих повысить интерес молодежи к инженерным профессиям,

в частности об улучшении системы дополнительного профессионального образования, включающей курсовую подготовку и переподготовку инженерных кадров. Владимир Кечин также подчеркнул, что на сегодняшний день активно проводятся мероприятия по повышению качества подготовки инженерных кадров на всех уровнях. В заключение спикер отметил: «Для сохранения инженерного статуса специалистов, занимающихся практической инженерной деятельностью, необходимо создавать центры сертификации и регистрации профессиональных инженеров по опыту развитых стран мира».

С докладом «Состояние и перспективы исследований в области разработки алюмоматричных радиационно-защитных нанокompозитов» выступил профессор кафедры «Металлургические и литейные технологии» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», Заслуженный работник ВШ РФ, профессор, член исполнительного комитета РАЛ Геннадий Косников. «В настоящее время во всех индустриально развитых странах большое внимание уделяется созданию новых функциональных и конструкционных материалов, востребованных, в частности, в атомной энергетике и оборонной промышленности. Особое место занимают алюмоматричные композиционные материалы, обладающие уникальным сочетанием механических, эксплуатационных и специальных свойств, что позволяет их использовать в автомобиле- и судостроении, космической и атомной отраслях. На протяжении ряда лет в СПбПУ ведутся исследования по разработке составов и технологии получения алюмоматричных нанокompозитов со специальными свойствами с использованием механолегирования, плазменного синтеза и МГД перемешивания, ультразвуковой обработки расплавов в жидком и двухфазном состояниях. Накопленный опыт позволил развернуть исследования по разработке алюмоматричных нейтронозащит-



ных нанокompозитов и сделать ряд важных открытий, которые могут позволить в значительной степени повысить качество выпускаемой продукции ОПК».

В ходе заседания также были обсуждены вопросы разработки профессиональных стандартов для литейного и кузнечно-прессового произ-

водств. Было отмечено, что с 1 января 2017 года вступает в силу Федеральный закон от 3 июля 2016 года № 238-ФЗ «О независимой оценке квалификации», определяющий процедуру подтверждения соответствия квалификации соискателя положениям профессионального стандарта или квалификационным требованиям, установленным законодательством. Благодаря проведению данной процедуры, появится возможность решения ряда задач, таких как проверка квалификации работающего персонала для предприятий и организаций, получение конкурентных преимуществ на рынке труда и стимулирование собственного профессионального роста и повышения квалификации для сотрудников, а также планирование приоритетных направлений подготовки и переподготовки специалистов для органов государственной власти.

www.soyuzmash.ru