

Расширенное совещание руководителей предприятий электронной и радиоэлектронной промышленности

Традиционное совещание руководителей предприятий электронной и радиоэлектронной промышленности состоялось 19 апреля 2018 года в МНИТИ. Открывая мероприятие, **заместитель министра промышленности и торговли РФ О. Е. Бочаров** отметил, что текущая деятельность предприятий радиоэлектронного комплекса требует кардинальной трансформации, чтобы решать масштабные задачи, поставленные перед отраслью недавним поручением Президента РФ. В первую очередь речь идет о реформировании стратегии отрасли и создании четкой программы продуктового развития радиоэлектронной промышленности.

Директор департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга РФ С. В. Хохлов в своем докладе «Итоги деятельности радиоэлектронной промышленности за 2017 год. Основные задачи и направления развития промышленности в 2018 году» отметил высокую дисциплину предприятий при выполнении государственного оборонного заказа и успехи в реализации программы импортозамещения ЭКБ. Он также обратил внимание на негативные результаты работы в минувшем году: снижение объемов производства промышленной продукции в целом, продукции для экспорта, невыполнение ряда контрактов предприятий по линии Минпромторга РФ.

Во всех докладах, прозвучавших на совещании, рассматривались вопросы диверсификации отрасли и активного ее развития на гражданских рынках, как внутренних, так и экспортных. **Генеральный директор АО «ЦНИИ «Электроника» А. В. Фомина** в своем докладе «Основные положения стратегии развития электронной и радиоэлектронной промышленности на период до 2030 года» предложила участникам совещания ознакомиться с проектом новой стратегии отрасли, которая доступна для профессионального обсуждения на ресурсе <http://strategy.instel.ru>. Ключевая идея проекта Стратегии – переориентация радиоэлектронной промышленности на формирование новых высокотехнологичных продуктов и сегментов, включая создание национальных стандартов для перспективных рынков.

Программа импортозамещения электронной компонентной базы для образцов вооружения, военной и специальной техники – тема выступления **генерального директора ФГУП «МНИИРИП» П. П. Куцько**. Он отметил, что импортозамещение номенклатуры ЭКБ предприятий Украины завершено, а по остальным видам изделий программа выполняется намеченными темпами. «МНИИРИП» совместно с предприятиями отрасли разработал методику анализа доли применения ЭКБ отечественного и иностранного производства в изделиях, предложил классификацию замещаемой ЭКБ и составил рекомендации по выбору конкретных подходов к замене импортной ЭКБ в зависимости от класса конечной продукции.

Генеральный директор АО «НИИМЭ» Г. Я. Красников в докладе «Основные на-

правления развития микроэлектронных технологий и производств в Российской Федерации» рассказал об опыте работы по формированию минимально необходимой функциональной номенклатуры ЭКБ, а также структуры генеральных конструкторов по аппаратуре, которые призваны, в частности, централизованно решать вопросы унификации как аппаратуры, так и электронной компонентной базы.

Выступление **председателя Российского профсоюза работников радиоэлектронной промышленности И. В. Гыбина** «Федеральное отраслевое соглашение – основы социального партнерства в радиоэлектронной промышленности» было посвящено новому отраслевому соглашению на 2018–2020 годы, заключенному профсоюзом, департаментом радиоэлектронной промышленности Минпромторга РФ и общероссийским отраслевым объединением работодателей «Союз машиностроителей России».

Заместитель председателя коллегии ВПК РФ О. И. Бочкарёв назвал совещание руководителей отрасли площадкой для коллегиального обсуждения актуальных проблем отрасли. Наряду с четким выполнением государственного оборонного заказа к числу первоочередных задач отрасли он отнес необходимость кардинального повышения доли ЭКБ, разработанной для применения в гражданской промышленности. К этой задаче примыкает другая, связанная с эффективной стратегией освоения новых рынков гражданской продукции. При этом важно обеспечить ее гармонизацию со стратегией наращивания доли отечественной ЭКБ и аппаратуры на существующих рынках.

Подводя итоги встречи, **заместитель министра промышленности и торговли РФ О. Е. Бочаров** выступил с инициативой указать в решении совещания «болевые точки» отрасли, дополнить их предложениями предприятий и в результате составить план коллективных действий на гражданских рынках, поскольку решение амбициозных задач требует консолидации усилий всей отрасли.

Подготовила Е. Н. Покатаева



Вице-премьером по вопросам развития ОПК назначен Юрий Иванович Борисов

Юрий Иванович Борисов утвержден в должности заместителя председателя Правительства Российской Федерации, курирующего вопросы развития военно-промышленного комплекса. Соответствующий указ о его назначении Президент Владимир Путин подписал 18 мая 2018 года.

Юрий Иванович родился 31 декабря 1956 года в Вышнем Волочке Тверской области. Он выпускник Калининского суворовского военного училища и Пушкинского высшего командного училища радиоэлектроники противовоздушной обороны, которое окончил в 1978 году.

В течение 20 лет, с 1978-го по 1998 год, Юрий Иванович Борисов проходил службу на офицерских должностях в Вооруженных Силах СССР, Российской Федерации. В 1985 году он окончил факультет вычислительной математики и кибернетики Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова.

Юрий Иванович был назначен на должность генерального директора закрытого акционерного общества «Научно-технический центр „Модуль“». Предприятие занималось разработкой уникальных аппаратных средств цифровой обработки сигналов, изображений и построением на их основе функционально законченных вычислительных комплексов.

В июле 2004 года Ю. И. Борисов возглавил Управление радиоэлектронной промышленности и систем управления Федерального агентства по промышленности. С октября 2007 года он занимал пост заместителя руководителя Федерального агентства по промышленности.

2 июля 2008 года распоряжением Правительства РФ Юрий Иванович был назначен заместителем министра промышленности и торговли Российской Федерации. Под его руководством разрабатывались целевые программы «Развитие ЭКБ и радиоэлектроники...», «ГЛОНАСС», «Развитие ОПК...» и ряд других. Особое внимание на этом посту он уделял таким приоритетным направлениям электроники, как СВЧ-техника, радиационно-стойкая электронная компонентная база, микроэлектроника, микросистемотехника и пассивная ЭКБ.

С марта 2011 года по ноябрь 2012 года Ю. И. Борисов занимал должность первого заместителя председателя Военно-промышленной комиссии при Правительстве Российской Федерации.

С ноября 2012 года, после назначения на пост заместителя министра обороны Российской Федерации, он курировал вопросы вооружения, закупок, применения и модернизации ВВСТ.

Юрий Иванович Борисов – доктор технических наук, награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени,



орденом Александра Невского, орденом Почета, орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» III степени, медалями СССР и РФ. В 2015 году он стал лауреатом Государственной премии Российской Федерации имени Маршала Советского Союза Г. К. Жукова в области создания вооружения и военной техники.

Видный ученый, талантливый организатор науки и производства, Юрий Иванович прошел все ступени научно-инженерной карьеры. Его деловые и личные качества, высокий профессионализм, успешная работа на ответственных государственных постах служат залогом авторитета и уважения, с которым к нему относятся все, с кем ему довелось трудиться.

Коллектив журнала «ЭЛЕКТРОНИКА: Наука, Технология, Бизнес» и издательства «ТЕХНОСФЕРА» поздравляет Юрия Ивановича с назначением на новый государственный пост и желает ему больших успехов в развитии потенциала оборонно-промышленного комплекса страны.