

Расширенное совещание руководителей предприятий радиоэлектронной промышленности

27 марта 2014 года в Москве в конференц-зале ЗАО "МНИТИ" состоялось расширенное совещание руководителей предприятий радиоэлектронной промышленности (РЭП), на котором были подведены итоги работы радиоэлектронной отрасли в 2013 году и намечены основные задачи на 2014 год.

В работе совещания приняли участие представители Военно-промышленной комиссии при Правительстве РФ, Аппарата правительства РФ, Минпромторга России, Минобороны России, Минобрнауки России, Российской академии наук, Роскосмоса, ГК "Ростех", руководители интегрированных структур, предприятий и организаций отрасли, представители СМИ – всего более 170 человек.

Заместитель Министра промышленности и торговли **Ю.Б.Слюсарь** представил собравшимся нового директора Департамента радиоэлектронной промышленности **С.В.Хохлова** и поблагодарил за эффективную деятельность на этом посту перешедшего на другую работу **А.С.Якунина**.

С докладом об основных итогах работы РЭП в 2013 году и задачах, стоящих перед отраслью в 2014 году, выступил С.В. Хохлов. В частности, он отметил, что отрасль сохранила положительные тенденции в финансово-экономической деятельности.

По итогам 2013 года, общий объем товарной продукции в радиоэлектронной промышленности вырос на 26,3% по сравнению с предыдущим годом. В целом по РЭП выработка товарной продукции на одного работника в 2013 году выросла на 15,2% по сравнению с 2012 годом и достигла 1,5 млн. рублей. В прошлом году проводилось техническое переоснащение и реконструкция 185 объектов радиоэлектронной промышленности, в которые было инвестировано более 20,5 млрд. рублей. Предприятиями по договорам с Департаментом

РЭП выполнено более 1050 НИОКР на сумму более 22 млрд. рублей.

В 2013 году продолжилось формирование территориальных научно-производственных радиоэлектронных кластеров в Москве, Санкт-Петербурге, Саратове и Новосибирске. Они позволяют объединить потенциал Академии наук, российских вузов и компаний, занимающихся исследованиями, разработками и производством.

Более подробно по отдельным направлениям работы Департамента РЭП выступили заместители директора Департамента **О.Е.Брянда**, **П.П.Куцько** и **Т.С.Коноплева**.

На совещании также выступили **Ю.И.Борисов** – заместитель Министра обороны, **А.Е.Шилов** – заместитель руководителя Федерального космического агентства, **А.Н.Корсаков** – директор Департамента оборонной промышленности и военно-технического сотрудничества Постоянного комитета Союзного государства.

В обсуждении докладов приняли участие **А.В.Зверев** – председатель Общественного Совета при Минпромторге РФ, **В.С.Верба** – председатель Совета директоров предприятий РЭП, руководители предприятий и организаций радиоэлектронного комплекса.

В следующих номерах журнала "ЭЛЕКТРОНИКА: Наука, Технология, Бизнес" будет опубликован подробный отчет о данном событии, а также материалы доклада С.В.Хохлова.



Ю.Б.Слюсарь



Ю.И.Борисов

О.Казанцева



С.В.Хохлов



Поздравляем С.В.Хохлова

Приказом министра промышленности и торговли Российской Федерации от 25 марта 2014 г. №404/к Хохлов Сергей Владимирович назначен на должность директора Департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга России.

Хохлов Сергей Владимирович родился 17 сентября 1974 года.

В 1998 году окончил Московский государственный технический университет им.Н.Э.Баумана, в 2001 году – Северо-Западную академию государственной службы, а в 2005 году прошел профессиональную переподготовку по программе "Государственное управление экономическим развитием" в Академии народного хозяйства при Правительстве РФ.

С 2002 по 2004 год работал в Российском агентстве по обычным вооружениям.

С 2004 по 2008 – в Федеральном агентстве по промышленности.

С 2008 по 2011 – в Министерстве промышленности и торговли РФ.

С 2011 по 2012 – в аппарате Правительства Российской Федерации.



С 2012 по 2013 – в Министерстве обороны РФ.
С октября 2013 года С.В.Хохлов работал заместителем директора Департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга России, в марте назначен на должность директора Департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга России.

Поздравляем А.С.Якунина

с назначением на должность генерального директора ОАО "Объединенная приборостроительная корпорация".

ОАО "Объединенная приборостроительная корпорация" входит в состав ГК "Ростехнологии" и объединяет три интегрированные структуры: ОАО "Концерн "Вега", ОАО "Концерн "Созвездие" и ОАО "Системы управления".

Якунин Александр Сергеевич родился 17 июня 1972 года в Москве.

В 1997 году окончил физический факультет Московского государственного университета им.М.В.Ломоносова, в 2006 году – Российскую академию государственной службы при Президенте Российской Федерации.

С 2000 по 2002 год работал начальником отдела ОАО "Российская электроника".

С 2002 по 2005 год – заместитель генерального директора ОАО "Мосэлектронпроект".

С 2005 по 2008 – генеральный директор ОАО "Оптрон".



С 2008 по 2010 – начальник управления радиоэлектронного комплекса Государственной корпорации "Ростехнологии".

С января 2011 г. по март 2014 г. руководил Департаментом радиоэлектронной промышленности Минпромторга России.

Международный форум радиоэлектронной промышленности

С 15 по 17 апреля в МВЦ "Крокус Экспо" в Москве прошли 17-я Международная выставка электронных компонентов и комплектующих "ЭкспоЭлектроника", 12-я Специализированная выставка технологического оборудования и материалов для производства изделий электронной и электротехнической промышленности "ЭлектронТехЭкспо" и 4-я Международная выставка светодиодных технологий, материалов, чипов и оборудования для их производства "LEDTechExpo".



На официальной церемонии открытия от Министерства промышленности и торговли Российской Федерации с приветственным словом выступил заместитель директора Департамента радиоэлектронной промышленности Куцко П.П.

В трех залах первого павильона Крокус Экспо разместились экспозиции более 500 компаний-участников из 23 стран мира, среди них – национальные павильоны Гонконга, Китая, Тайваня, Великобритании. Департамент радиоэлектронной промышленности Минпромторга РФ традиционно был представлен на выставке коллективным стендом.

В рамках форума прошел первый в России конкурс ручной пайки IPC, состоялись круглые столы, такие как "Фотовольтаика – новый вектор развития электроники" и "Электроника в высокотехнологичной медицинской диагностике. Инженерные решения и практика применения", 3-я Международная конференция "Светодиоды: чипы, продукция, материалы, оборудование". К слову, нужно отметить очень обширную деловую программу, включающую кроме обозначенных выше мероприятий различные технические семинары и презентации фирм-участников.

О.Казанцева