

25 января Председатель Правительства РФ Владимир Путин прибыл с однодневным визитом в Чувашскую Республику. Делегация во главе с Председателем Правительства Российской Федерации посетила выставку продукции промышленных организаций. Высокотехнологичную продукцию для электроэнергетики, машиностроения, ракетно-космической промышленности и нефтегазового комплекса представили ведущие предприятия Чувашской республики АБС Холдингс, ИЦ Бреслер, Завод им. Чапаева, Химпром, АББ Автоматизация и ЧЭАЗ.

Президент АБС Электро Ненад Попович представил Владимиру Путину экспозицию предприятий: Всероссийский научно-исследовательский институт релестроения с опытным производством, ВНИИР-Прогресс, АБС Электротехника, АБС ЗЭиМ Автоматизация, ИЦ Бреслер.

Руководитель холдинга подчеркнул, что уникальные отечественные разработки и интеллектуальная продукция предприятий АБС Холдингс не уступает продукции лучших мировых производителей, а ряд продуктов превосходит российские и зарубежные аналоги. Конкурентоспособность продукции предприятий холдинга отвечает актуальной задаче импортозамещения, поставленной Правительством РФ.

Внимание Главы российского Правительства привлек представленный на стенде ряд из трех реле разработки и производства ВНИИР и ВНИИР-Прогресс. Выставленные образцы явились впечатляющей демонстрацией полувекковой эволюции реле: от электромеханического, через электронное реле контроля напряжения, до гибридного микрореле, просматриваемого под микроскопом. Миниатюрные размеры последнего особенно актуальны для тех типов космических аппаратов, где в первую очередь важны массогабаритные характеристики.

Владимиру Путину был представлен уникальный для России Центр моделирования электроэнергетических систем располагающийся на ОАО «ВНИИР». Проводимые в центре исследования позволяют делать расчеты, анализировать проекты и формировать рекомендации по снижению аварийности на энергетических объектах, уменьшать потери электроэнергии, что в свою очередь стимулирует создание новой высокоинтеллектуальной продукции на современной микропроцессорной базе и впоследствии позволит возводить умные, гибкие и хорошо управляемые

Источник: www.abs-holdings.ru