



Федеральное агентство связи  
(РОССВЯЗЬ)

## Уважаемые участники конференции!

Приветствую всех на полях Международного военно-технического форума «Армия-2019» на конференции, посвящённой «умным технологиям». В этом году Форум проходит в пятый раз и Россвязь совместно со своими подведомственными предприятиями традиционно принимает в нём участие.

Одно из них - ФГУП «Научно-исследовательский институт радио» - осуществляет разработку, производство и поставку ряда изделий военного и специального назначения. Неотъемлемой частью выполнения этих задач является развитие и совершенствование технологической, технической, и испытательной базы предприятия.

В 2018 году ФГУП НИИР в рамках гособоронзаказа осуществляло выполнение ряда опытно-конструкторских работ, принимало участие в закрытых конкурсах Минпромторга России. Вместе с тем, осуществлялось серийное производство, поставка и ввод в эксплуатацию всех элементов системы «Приморка-М». Проведен большой объем работ по сопровождению эксплуатации поставляемых образцов вооружения, военной и специальной техники.

Кроме того, ФГУП НИИР заключен договор с ФГБОУ ВО МТУСИ на выполнение составной части опытно-конструкторской работы шифр «Верша-С» в качестве соисполнителя.

Проникновение цифровых технологий в нашу жизнь стало одним из ярких явлений первых десятилетий 21 века. В настоящее время в боеготовности и состоянии войск немалую роль играет уровень развития информационных технологий. Сейчас в числе передовых и актуальных разработок находятся так называемые «умные технологии», которые внедряются не только в повседневную жизнь граждан, но и активно используются в оборонно-промышленном комплексе.

Отмечу, что на базе подведомственного Россвязи Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций имени проф. М.А. Бонч-Бруевича (СПбГУТ) в 2012 году была создана

и функционирует Лаборатория Интернета Вещей. На сегодняшний день она является единственной в России лабораторией, занимающейся комплексным исследованием Интернета Вещей, в частности: тестированием совместимости Интернета Вещей; исследованиями уязвимости Интернета Вещей; разработкой проектов стандартов и рекомендаций для Исследовательской комиссии 20 «Интернет вещей, его приложения, включая Умные города и сообщества» Сектора стандартизации электросвязи Международного союза электросвязи; разработкой методов идентификации устройств Интернета вещей для борьбы с контрафактной ИКТ-продукцией при взаимодействии с подкомитетом ТК-22/141 «Информационные технологии для Интернета Вещей» и другое.

Также на военных кафедрах подведомственных Россвязи СПбГУТ и Сибирском государственном университете телекоммуникаций и информатики осуществляется подготовка высококвалифицированных кадров в целях обеспечения обороноспособности нашего государства.

В 2019 году между Минобороны России и Россвязью было подписано соглашение о сотрудничестве. В документ входит широкий круг вопросов, среди которых организация информационного взаимодействия и сотрудничество в рамках развития систем оповещения населения и организаций Российской Федерации, разработка мер по созданию, развитию и обеспечению функционирования на территории Российской Федерации современной сети электрической связи. Уверен, что наше сотрудничество будет перспективным и результативным.

Желаю всем участникам мероприятия конструктивного диалога!

Руководитель Россвязи



О.Г. Духовницкий