**Росатом и Республика Беларусь будут сотрудничать в области производства телекоммуникационного оборудования**

Российский производитель телекоммуникационного оборудования для построения корпоративных сетей передачи данных ООО «Т-КОМ» (предприятие Топливной компании Росатома «ТВЭЛ») и ОАО «Промсвязь» (входит в Министерство связи и информатизации Республики Беларусь) подписали дорожную карту по сотрудничеству в целях разработки, производства и внедрения телекоммуникационного оборудования на предприятиях ОАО «Промсвязь».

Документ также предусматривает создание центров развития соответствующего кадрового потенциала двух предприятий. Подписание состоялось в ходе Белорусского энергетического и экологического форума, который проходит в Минске с 17 по 20 октября.

В рамках реализации мероприятий дорожной карты планируется определить потребности рынка Республики Беларусь в телекоммуникационном оборудовании, сертифицировать его для внутреннего использования, а также организовать его поставки в страну. Мероприятия дорожной карты рассчитаны на период 2023–2024 гг.

«Сотрудничество с ООО «Т-КОМ» чрезвычайно важно для реализации нашей стратегии в области импортозамещения. Совместно с нашими российскими коллегами мы изучим внутренний рынок и сможем предложить ему конкурентный продукт — современное телекоммуникационное оборудование, соответствующее самым высоким стандартам качества и безопасности», — отметил генеральный директор ОАО «Промсвязь» Иван Мартинович.

«Линейка коммутаторов, которую мы вместе с нашими белорусскими партнерами будем представлять на рынке Республики Беларусь, позволит нам обеспечить эффективное решение критически важных вопросов обеспечения информационной безопасности. ООО «Т-КОМ» обладает всеми необходимыми компетенциями и техническими решениями в этой сфере», — подчеркнул директор странового офиса Госкорпорации «Росатом» в Республике Беларусь Станислав Левицкий.

**Справка:**

***Топливная компания Росатома «ТВЭЛ»*** *(Топливный дивизион Госкорпорации «Росатом») включает предприятия по фабрикации ядерного топлива, конверсии и обогащению урана, производству газовых центрифуг, а также научно-исследовательские и конструкторские организации. Являясь единственным поставщиком ядерного топлива для российских АЭС, ТВЭЛ обеспечивает топливом в общей сложности 75 энергетических реакторов в 15 государствах, исследовательские реакторы в девяти странах мира, а также транспортные реакторы российского атомного флота. Каждый шестой энергетический реактор в мире работает на топливе ТВЭЛ.*

*Топливный дивизион Росатома является крупнейшим в мире производителем обогащенного урана, а также лидером глобального рынка стабильных изотопов. В Топливном дивизионе активно развиваются новые бизнесы в области химии, металлургии, технологий накопления энергии, 3D-печати, цифровых продуктов, а также вывода из эксплуатации ядерных объектов. В контуре Топливной компании «ТВЭЛ» созданы отраслевые интеграторы Росатома по аддитивным технологиям и системам накопления электроэнергии.* [*http://www.tvel.ru*](http://www.tvel.ru/)

*Россия активно развивает сотрудничество с дружественными государствами. Несмотря на внешние ограничения, отечественная экономика наращивает экспортный потенциал, осуществляет поставки товаров, услуг и сырья по всему миру. Продолжается реализация крупных зарубежных энергетических проектов. Росатом и его дивизионы принимают активное участие в этой работе.*

***ООО «Т-КОМ»*** *— российский производитель сетевого и телекоммуникационного оборудования (входит в состав Топливной компании «ТВЭЛ»), предлагающий своим заказчикам широкую линейку управляемых коммутаторов с программным обеспечением, разработанным в России и включенным в реестр отечественного ПО (единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных). Ключевыми потребителями продукции компании являются промышленные предприятия и ТЭК, атомная отрасль, научные и образовательные учреждения, здравоохранение, операторы связи и др. К настоящему моменту ООО «Т-КОМ» освоило производство более 70 моделей управляемых коммутаторов для построения или модернизации любого сегмента телекоммуникационных сетей потенциальных заказчиков.*