|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  26.03.24 |
| --- | --- | --- |

**«Т-КОМ» и «Гипросвязь» (Республика Беларусь) заключили соглашение о поставках российского телекоммуникационного оборудования**

*Стороны также намерены рассмотреть вопрос о локализации производства в Беларуси*

На Международном форуме «АТОМЭКСПО-2024» в Научно-технологическом университете «Сириус» (федеральная территория «Сириус», Сочи) российский производитель телекоммуникационного оборудования для построения корпоративных сетей передачи данных ООО «Т-КОМ» (предприятие топливного дивизиона Росатома) заключило четырехстороннее соглашение о стратегическом сотрудничестве с ведущей организацией Республики Беларусь по проектированию сетей и систем связи (ОАО «Гипросвязь»), АО «ТВЭЛ» и офисом Росатома в Минске (ООО «Русатом Бел»).

Документ подразумевает реализацию ряда совместных проектов, в том числе разработку комплексной программы развития телекоммуникационного оборудования для вывода его на белорусский и иные рынки, проектирование, разработку и испытание новых образцов оборудования, проработку возможности локализации производства на территории Беларуси, а также совершенствование встроенного программного обеспечения. Кроме этого, соглашение закрепляет обязательства сторон по обучению специалистов сервисному и техническому обслуживанию телекоммуникационного оборудования, его ремонту.

Образцы телекоммуникационного оборудования марки «Т-КОМ» были представлены на экспозиции «АТОМЭКСПО-2024» в зоне цифровизации. Российские коммутаторы вызвали большой интерес у участников и гостей форума.

**Справка:**

Топливный дивизион Госкорпорации «Росатом» (Топливная компания Росатома «ТВЭЛ») 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 более 70 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>.

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 100 моделей управляемых коммутаторов для построения или модернизации любого сегмента телекоммуникационных сетей потенциальных заказчиков.

Международный форум «АТОМЭКСПО» — главное событие мировой атомной отрасли. Крупнейшая выставочная и деловая площадка, на которой обсуждается современное состояние атомной отрасли, формируются тренды ее дальнейшего развития. На площадках форума проходят многочисленные деловые встречи, устанавливаются рабочие контакты, подписываются партнерские соглашения и контракты.

Россия активно развивает сотрудничество с дружественными государствами. 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.

В рамках демонстрации приверженности Росатома климатической повестке будет обеспечена компенсация углеродного следа XIII Международного форума «АТОМЭКСПО-2024» с использованием специальных сертификатов.