

В Перми открылась Всероссийская конференция по волоконной оптике



3 октября состоялось торжественное открытие Всероссийской конференции по волоконной оптике ВКВО-17, организуемой научным центром волоконной оптики РАН и ПАО "Пермская научно-производственная приборостроительная компания" (ПНППК).

Участников конференции поприветствовал губернатор Пермского края **Максим Решетников**. "Проведение такой конференции по оптоволоконной оптике для региона - крайне важное мероприятие, - подчеркнул М. Решетников. - Традиционно научно-практическая конференция проводится на базе одного из ключевых предприятий региона - Пермской приборостроительной компании. Именно на базе ПНППК был создан наш кластер "Фотоника", который имеет два федеральных статуса: приоритетный инновационный территориальный кластер России и промышленный кластер". Также глава Прикамья отметил: "Идея кластера проросла и, благодаря активности Алексея Гурьевича (Андреева), мы в следующем году запускаем кванториум на базе "Фотоники". Все это действительно важно, потому что мы создаем базу на многие годы вперед".

Напомним, развитие цифровой экономики - одна из приоритетных задач, которую поставил глава региона. Это направление развивает и формирующийся IT-кластер, и технополис "Новый Звёздный". 8 сентября 2017 года IT-предприятия Пермского края представили свою продукцию Президенту России Владимиру Путину, который посещал Пермь с рабочим визитом. Глава РФ подчеркнул, что достижения пермских компаний в этой сфере впечатляют.

Генеральный директор ПНППК **Алексей Андреев** отметил, что количество участников конференции год от года неизменно растет. "Первая конференция по волоконной оптике была проведена в 2007 году, тогда она собрала чуть более 100 человек. В этом году число участников выросло вдвое. К нам присоединились представители из 18 городов России и представители США, Китая, Нидерландов, Великобритании, Латвии, Финляндии, Франции", - поприветствовал собравшихся А. Андреев.

Представитель китайской компании BWT Beijing LTD Хайвей Манк рассказал, что его компания занимается производством высокомошных светодиодов. "Это мой первый

приезд в Пермь, но, как я успел понять, Пермь - центр тяжёлой промышленности, поэтому у нас есть о чем пообщаться с местными предприятиями, что им предложить. Для нашей компании очень важно присутствовать здесь, взаимодействовать с российскими и пермскими промышленниками напрямую - мы хотим развить свой бизнес на российском рынке".

О том, что Пермь знают на федеральном и международном уровне говорят и представители Российской академии наук. "Конференция очень интересная, наверное, самая большая в России и не последняя на мировом уровне. Сюда для обмена опытом приезжают как представители науки, так и производства, - это очень полезно. В этом году мы видим, что конференция переходит в статус международной: приехали делегации Китая, стран Западной Европы", - прокомментировал первый день ВКВО-17 член-корреспондент РАН, [заведующий лабораторией волоконной оптики Института автоматизации и электротехники СО РАН Сергей Бабин](#).

ВКВО-17 продлится до 6 октября. В течение четырёх дней представители бизнеса и науки выступят с докладами, обсудят самые актуальные темы производства и использования волоконной оптики. Как отмечают организаторы, программа конференции включает более 160 докладов, около 100 из них устные, остальные - постерные. В этом году на конференции представлена новая секция - "радиофотоника".

Из пермских предприятий свои стенды на конференции представили ООО "Инкаб", ООО "Инверсия-Сенсор".

Во время визита Президента России в Пермь губернатор Пермского края Максим Решетников рассказал о планах региона относительно развития цифровой экономики. "Пермский край входит в десятку регионов с развитой ИТ-сферой. У нас 1700 предприятий, из них около 100 крупных и средних. В отрасли занято около 14 тысяч ИТ-специалистов, а если считать всех сотрудников компаний, вместе с административным персоналом - почти 18 тысяч человек", - подчеркнул Максим Решетников.

Также губернатор Прикамья заявил, что к 2025 году правительство планирует нарастить долю цифровой экономики в крае с 2,5 % до 4 %. Это значит, что в планах - создание ещё 8 тысяч дополнительных рабочих мест. Как отметил Максим Решетников, преимущественно, это места для молодёжи.

Александр Волков

Источники

[В Перми открылась всероссийская конференция по волоконной оптике](#) – Новый компаньон (newsko.ru), 03 октября 2017.

[В Перми открылась всероссийская конференция по волоконной оптике](#) – Business-class (business-class.su), 03 октября 2017.

[В Перми открылась Всероссийская научно-практическая конференция по волоконной оптике](#) – 123ru.net, 03 октября 2017.

[В Перми открылась Всероссийская научно-практическая конференция по волоконной оптике](#) – Новости Перми и Пермского края, ИА Текст, 03 октября 2017.

[В Перми открылась всероссийская конференция по волоконной оптике ВКВО-17](#) – Media-office (media-office.ru), 03 октября 2017.

[В Перми открылась Всероссийская научно-практическая конференция по волоконной оптике](#) – Официальный сайт Правительства Пермского края (permkrai.ru), 03 октября 2017.

[В Перми открылась Всероссийская научно-практическая конференция по волоконной оптике](#) – Новости Перми (permnews.ru), 03 октября 2017.