

Рынок оптического волокна опередил производственные возможности...

Третий год подряд рынок потребления оптического волокна в мире демонстрирует устойчивый рост.

2016 год оказался самым тяжелым для производителей оптических кабелей и самым успешным для производителей оптического волокна в мире.

При этом разрыв в потребностях производителей кабельной продукции в оптическом волокне и производственных возможностях производителей оптического волокна достиг колоссальных 10%! Налицо дефицит ОВ.

Характерно, что производителей оптического волокна сдерживает производство преформ для ОВ. Так, производство преформ начало наращиваться только в конце 2015 года и будет введено в строй только в 2017-2018 годах.

При этом мощности по производству преформ нарастят как основные игроки рынка, так и китайские компании.

Рынок оптического волокна в мире на 2016 год составил 453 000 000 км в пересчете на единичное волокно. При этом рынок Китая ок. 257 000 000 км!

Все мировые производители оптического волокна прогнозируют рост рынка ОВ вплоть до 2021 г. Но темпы роста с 2018 г. по 2021 г. будут снижаться с нынешних 7% до 4%.

Основной катализатор роста рынка ОВ – интернет вещей, требующий возможности передачи большого объема информации.

Так же продолжится строительство новых крупных дата-центров, требующих кабеля особо высокой волоконности. Так например в этом году был выпущен кабель с волоконностью в 3720 волокон.