



Strategie branży telekomunikacyjnej

Örjan Hallberg, Hallberg, Niezależny Instytut Naukowy, 2009

Pracując dla firmy Ericsson jako dyrektor d/s środowiska byłem odpowiedzialny w dwóch największych wydziałach: telefonii stacjonarnej i telefonii ruchomej za wszystkie aspekty dotyczące wpływu telefonii na środowisko. Z jednym wyjątkiem - wpływu oddziaływania promieniowania elektromagnetycznego. Za ten specyficzny temat była odpowiedzialna specjalnie powołana grupa ekspertów, którzy zawsze mówili zarządowi firmy, to co on chciał usłyszeć: promieniowanie jest nieszkodliwe dla zdrowia. Ale z upływem czasu, faktów przybywało. Ekspersi to nie idioci i główni menedżerzy też nie! Wszystkie te tysiące miliardów dolarów pogrzebane w stacjach bazowych telefonii komórkowej muszą być tak długo wykorzystywane, jak to tylko możliwe. Dlatego trzeba stosować odpowiednią strategię, która musi być dokładnie przestrzegana. Tutaj ta strategia:

1. Zarząd główny firmy musi dysponować specjalną, autorytatywną grupą ekspertów, którym można zaufać, że mówią poprawne rzeczy. Telefony komórkowe są całkowicie bezpieczne.
2. Tylko jeden organ krajowy powinien mieć prawo do oceny czegokolwiek w temacie skutków zdrowotnych ekspozycji przez pola elektromagnetyczne z telefonów komórkowych oraz z systemów transmisji bezprzewodowej. Organem tym jest Radiation Safety Authority (SSM). Wszystkie inne organy państwowe są zobowiązane powoływać się na orzeczenia SSM i nie mogą publikować własnych merytorycznych opinii.
3. Działalność SSM powinna się opierać na opiniach specjalnie wybranej grupy ekspertów, znanych przez to, że mówią poprawne rzeczy. Raporty wskazujące problemy nigdy nie są włączane do streszczeń raportów badawczych. Telefony komórkowe są bezpieczne.
4. Ta specjalna grupa ekspertów powinna się rekrutować przede wszystkim z członków organizacji ICNIRP. Organizacja ta jest finansowana przez branżę telefonii komórkowej i stała się bardzo ważnym instrumentem odkąd określa "poziomy bezpieczeństwa" dla promieniowania tak wysoko, że one nigdy nie stwarzają problemów dla przemysłu telefonii komórkowej. Telefony komórkowe są bezpieczne.
5. Tymczasem branża telekomunikacyjna rozwija nowe systemy telefonii tak by być przygotowana, gdy oczywistym stanie się fakt, że stare telefony komórkowe i zdrowie nie pasują do siebie. Patenty na ograniczenie mocy nadawczej oraz na systemy IR/UV leżą już w sejfach i będą tam przetrzymywane tak długo, aż urzędy państwowe nie zaczną wymagać lepszych i bezpieczniejszych produktów. Telefony komórkowe są bezpieczne.
6. W celu zapewnienia długiego okresu dla rozwoju i wprowadzania nowych systemów telefonii komórkowej jest ważne takie wspieranie badań zdrowia by mogły być przeciągane przez dziesięciolecia zanim mogą zostać sformułowane sensowne wnioski. Jednym z przykładów jest projekt Interphone; innym jest projekt COSMOS. Jeśli badania te wykażą kiedykolwiek jakieś negatywne wpływy na zdrowie, wtedy wdrożymy nowe i lepsze systemy telekomunikacji ruchomej. Tymczasem, telefony komórkowe są bezpieczne.
7. Gdy rozwój nowej generacji telefonów komórkowych z użyciem IR / UV będzie gotowy, stanie się ważne podkreślać korzyści tego systemu z punktu widzenia wpływu na zdrowie. Umożliwi to wprowadzenie do obrotu nowego systemu telekomunikacyjnego i sprzedaży następnych 6 miliardów telefonów. A wówczas grupie ekspertów z SSM będzie dozwolone wydać alarmujący raport, że zasady ostrożności w ochronie zdrowia nakazują zmianę na nowy system telefonii komórkowej. A nowy system telefonii komórkowej będzie w pełni bezpieczny.