

PROTOKÓŁ z XXVII posiedzenia Rady do Spraw Cyfryzacji, które odbyło się 22 maja 2020 roku, o godzinie 13:00 w formie wideokonferencji.

Podatek cyfrowy - propozycja stanowiska Rady

Pan Przewodniczący zainicjował dyskusję o podatku cyfrowym. Uznano, że rolą Rady jest zarysowanie granic problemu, wskazanie elementów, które są wymagane do jego zrealizowania, natomiast Rada nie jest gremium, które ma rozstrzygać o szczegółowych metodach, algorytmach czy konstrukcjach elektronicznych.

W toku dyskusji uznano, że należy zwrócić uwagę na małe i średnie firmy, które wchodzą na rynek. Podatek cyfrowy powinien być dokładnie przemyślany i dlatego kluczowa jest kwestia podmiotowości i przedmiotowości tego podatku z punktu widzenia technologicznego i aby nie eliminował nowej technologii, a jedynie pomagał w dzieleniu się przychodami z państwem.

Radzie zależy na losie firm małych i średnich, pomocne mogą być określone limity przychodów firmy na terenie Polski, poniżej którego ten podatek by nie był stosowany, tak jak jest w podatku PIT.

Strategia rozwoju sztucznej inteligencji

Dyskusja na temat sztucznej inteligencji została przeniesiona na następne posiedzenie.

Dyskusja w sprawie rozporządzenia Ministra Cyfryzacji nt. 5G

Stwierdzono, że termin dywersyfikacji (ze stanowiska Rady) powinien znaleźć się w przedmiotowym *Rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji w sprawie minimalnych środków technicznych i organizacyjnych oraz metod, jakie przedsiębiorcy telekomunikacyjni są obowiązani stosować w celu zapewnienia bezpieczeństwa lub integralności sieci lub usług.*

Rada uznała, że uzgodni swoje uwagi do omawianego rozporządzenia i przekaże Panu Ministrowi.

Rada dyskutowała także na temat anonimowości w internecie.

Laptopy z VATem do zdalnej edukacji – Pan Dariusz Milka

Przewodniczący powiedział, że nieoVATowania nie dotyczą powiatów, a te zarządzają nie tylko liceami, ale też innymi instytucjami edukacyjnymi, do których to nieoVATowanie nie dotrze i będą musiały płacić VAT, a są to finansowo słabe instytucje, a ważne społecznie.

Problem polega na tym, że jest pewna niezbyt wielka, ale jednak grupa młodzieży, która nie figuruje w indeksach gminnych ośrodków pomocy społecznej. Są to dzieci będące w rodzinnych domach dziecka, w domach dziecka tzw. państwowych oraz w powiatach, w których istnieją ośrodki rodzinno-wychowawcze, czyli dla młodzieży oraz dla dzieci, które są upośledzone w rozwoju umysłowym. Ta grupa została wyłączona. Decyzją gminy nastąpiła dystrybucja finalna środków. Zakup sprzętu następuje z VAT-em, czyli ok 1/5 tych pieniędzy trafi do budżetu państwa, bo są to środki UE.

Rozważano jaka jest przyczyna, że przy tego typu programach rozdzielanie następuje bez dokładnego wnikania w zakres kompetencji poszczególnych jednostek samorządu, a co za tym idzie, bez dokładnego rozpoznania okoliczności i skutków takiego działania.

Jeżeli będzie taka możliwość - Rada zasygnalizuje na przyszłość możliwe rozwiązania.

Wolne wnioski

Zaproponowano, aby temat kwestii VAT-u w sprawie laptopów do szkół rozważyć w perspektywie rozwiązania tego problemu szerzej, zaprosić do dyskusji odpowiednich gości i doprowadzić do omówienia tego tematu do końca. Rzecz tkwi w regułach funduszowych.

Uczestnicy posiedzenia:

Członkowie Rady:

1. Izabela Albrycht
2. Jan Czajkowski
3. Jacek Czarnecki
4. Krzysztof Dyki
5. Paweł Gora
6. Agnieszka Gryszczyńska
7. Michał Kanownik
8. Anna Beata Kwiatkowska
9. Tomasz Łukawski
10. Dariusz Milka - Wiceprzewodniczący
11. Józef Orzeł – Przewodniczący
12. Włodzimierz Schmidt
13. Sebastian Szymański

Zaproszeni goście:

14. Wiesław Paluszyński, ekspert
15. Jarosław Mojsiejuk, ekspert
16. Przemysław Sypniewski, ekspert

Sekretariat Rady i pracownicy Ministerstwa Cyfryzacji:

17. Krzysztof Głomb, Pełnomocnik Ministra Cyfryzacji do spraw współpracy z administracją samorządową Rzeczypospolitej Polskiej
18. Robert Kroplewski, Pełnomocnik Ministra Cyfryzacji ds. Społeczeństwa Informacyjnego
19. Monika Skrzyńska, Zastępca Dyrektora Biura Ministra w MC
20. Katarzyna Staromłyńska-Gójska, MC
21. Joanna Laskowska, MC