

PROTOKÓŁ

z XVIII posiedzenia Rady do Spraw Cyfryzacji, które odbyło się 21 stycznia 2016 roku, o godzinie 13: 00 w siedzibie Ministerstwa Cyfryzacji.

1. Podsumowanie prac nad nowelizacją ustawy o Policji.

Na wstępie Przewodniczący poinformował o spotkaniu z udziałem członków Rady do Spraw Cyfryzacji, ekspertów poszczególnych zespołów Rady i zaproszonych gości z Rządu oraz regulatorów w sprawie projektu nowelizacji ustawy o Policji. Po wspomnianym spotkaniu, w trybie obiegowym została jednomyślnie przyjęta uchwała, która dała impuls do wprowadzenia zmian w ww. projekcie ustawy w ramach autopoprawek następujących kwestii: wyjaśnienie wszelkich wątpliwości co do treści, tajemnicy zawodowej oraz spraw łącz stałych od przedsiębiorców oraz dostawców usług internetowych, tzw. ISP, którzy nie mają możliwości budowy łącz stałych.

Minister Anna Streżyńska podkreśliła najważniejsze ustalenia spotkania w sprawie projektu nowelizacji ustawy o Policji:

- po uchwaleniu ustawy, zgodnie z oświadczeniem złożonym przez Ministra Wąsika, podjęte zostaną prace nad modelem docelowym ustawy;
- Rada do Spraw Cyfryzacji ma prawo zabrać głos w sprawie obecnej ustawy, jak również w sprawie prac nad dalszymi planami i oczekiwań środowiska pod adresem przyszłej ustawy i jej procedowania;
- projekt nowej ustawy powinien być napisany przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych, a nie Kolegium do Spraw Służb Specjalnych, a konsultacje projektu powinny w szczególności uwzględniać ministrów właściwych w poszczególnych obszarach, w tym m.in. przez Ministra Cyfryzacji;
- ustawa powinna być procedowana w rządowym procesie legislacyjnym, a nie w trybie projektu poselskiego;
- należałoby sformułować postulaty pod adresem treści ustawy.

Minister Streżyńska podkreśliła również fakt, że zapisy w ustawie były rozumiane przez respondentów konsultacji w bardzo różny sposób, dlatego należy zaznaczyć, że zawsze istnieje problem pojawiania się chęci wprowadzenia zapisów, które byłyby groźne dla życia

społecznego, np. kontrola treści bez zgody sądu. Cele bezpieczeństwa zawsze będą inaczej widziane przez rząd, niż przez organizacje pozarządowe. Dzięki poparciu Premier Beaty Szydło udało się przeforsować kompromisowe rozwiązania w ustawie. Ważne jest to, aby przemyśleć dokładnie wszystkie opinie i wypracować poprawiony tekst ustawy, który służyłby zapobieganiu przestępczości telekomunikacyjnej.

W związku z powyższym Przewodniczący w imieniu Rady do Spraw Cyfryzacji zadeklarował przygotowanie uchwały podsumowującej dotychczasowe działania, która w trybie obiegowym zostanie poddana głosowaniu.

2. Plan działań zespołów roboczych.

Przewodniczący przywitał Patrycję Gołos, nowego członka Rady do Spraw Cyfryzacji, oraz podkreślił, że koordynatorzy przygotowali plan działań zespołów roboczych, w związku z czym powstało pięć głównych grup:

- a) połączony zespół do spraw informacji publicznej i informacji sektora publicznego oraz prywatności i bezpieczeństwa:
 - plan działań Partnerstwa na rzecz Otwartego Rządu,
 - wdrażanie rozporządzenia i dyrektywy dotyczącej ochrony danych osobowych,
 - wypracowanie projektu uchwały.
- b) zespół do spraw informatyzacji państwa:
 - implementacja rekomendacji zawartych w uchwałach nr 4 i nr 5,
 - zagadnienia dotyczące inwentaryzacji,
 - implementacja rozporządzenia unijnego eIDAS,
 - projekt Pulpit Zarządzania Państwem,
 - weryfikacja projektów w ramach POPC.
- c) zespół do spraw telekomunikacji:
 - standardy i neutralność sieci,
 - połączenie zespołu telekomunikacji i spraw audiowizualnych,
 - problematyka pakietu telekomunikacyjnego dotyczącego jednolitego rynku,
 - nowelizacja ustawy szerokopasmowej,
 - temat współpracy z samorządami,
 - World Radiocommunication Conference 2015, pasmo 2 700 MHz, kwestia promieniowania.
- d) zespół do spraw kompetencji cyfrowych:
 - opracowanie dokumentu strategicznego dotyczącego rozwoju e-kompetencji,

- konferencja dotycząca e-kompetencji i rynku pracy,
 - prowadzenie dyskusji o kodowaniu w szkołach.
- e) zespół do spraw gospodarki cyfrowej:
- handel elektroniczny, czyli eCommerce,
 - Internet of Things (Internet rzeczy),
 - wspieranie rozwoju jednolitego rynku cyfrowego i rynku transatlantyckiego w ramach Transatlantyckiego Partnerstwa w dziedzinie Handlu i Inwestycji (TTIP),
 - rozwój kompetencji cyfrowych przedsiębiorców,
 - przygotowanie opinii dotyczących stanowiska w ramach regulacji platform cyfrowych,
 - program rozwoju gospodarki opartej o innowacje cyfrowe: open data, cyfryzacja przemysłu oraz start-upy,
 - tematy energetyki rozproszonej i neutralności technologicznej.

Na posiedzeniu padła także propozycja zaangażowania Ministerstwa Cyfryzacji w promowanie technologii szyfrujących, zwiększających bezpieczeństwo obywateli i firm. Minister Streżyńska stwierdziła, że temat ten może być omówiony na innym posiedzeniu, jednak na chwilę obecną nie przewiduje roli Ministerstwa w tej kwestii. W związku z tym zespół edukacyjny przedstawi rekomendację na powyższy temat.

Porządkując sprawy organizacyjne Przewodniczący poinformował, że Patrycja Gołoś przejmuje koordynację nad zespołem do spraw telekomunikacji.

Minister Streżyńska poprosiła zespół do spraw informatyzacji państwa o pomoc w zakresie oceny projektów POPC OŚ II.

3. Konferencje Rady do Spraw Cyfryzacji – konferencje tematyczne (każdy zespół roboczy proponuje jedno wydarzenie) oraz podsumowanie kadencji Rady.

Przewodniczący poprosił koordynatorów zespołów Rady do Spraw Cyfryzacji o przygotowanie do końca miesiąca planu konferencji, który zostanie przedstawiony Ministrowi Cyfryzacji.

Następnie Piotr Wąglowski podziękował za publikację na stronach Biuletynu Informacji Publicznej wykazu wszystkich zawieranych umów wraz z ich opisem i kwotami. Publikowanie takich danych zwiększy bowiem możliwość kontroli społecznej, co być może przyczyni się do bardziej wydajnego gospodarowania środkami publicznymi. Minister Streżyńska poinformowała, że w planach jest uzupełnienie danych dotyczących zawartych umów także

w latach poprzednich, oraz udostępnianie ekspertyz i analiz wykonywanych dla Ministerstwa Cyfryzacji (wcześniej dla Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji). Członkowie Rady zwrócili także uwagę na fakt, że należy rozważyć jednolite rekomendacje w zakresie udostępniania danych, ponieważ każda instytucja ma do tego inne podejście.

Następnie Maciej Groń, dyrektor Departamentu Społeczeństwa Informacyjnego, przedstawił informację w sprawie stanu prac nad Partnerstwem Otwartego Rządu – Open Government Partnership (dalej: OGP). Dyrektor Groń podkreślił, że cały proces musi się zakończyć do sierpnia 2016 roku, kiedy to Komitet Sterujący podejmuje decyzje o przyjęciu nowych państw do grupy OGP. Podkreślił także, iż trzeba pamiętać o formalnym przygotowaniu planu działań i przekazaniu listu intencyjnego. Przewodniczący Rady zaznaczył, że należy przygotować rekomendacje w formie uchwały, dzięki którym ustalony zostanie konkretny harmonogram działań w celu poprawnego wykonania zadania do sierpnia.

4. Projekt „Pulpit Zarządzania Państwem” – prezentacja Przemysław Borzestowski.

Założeniem prezentacji jest wskazanie potrzeby wyjścia z chaosu budowy systemów informacyjnych państwa. Przemysław Borzestowski, wiceprezes ASSECO odpowiedzialny za administrację publiczną, przedstawił kilka rekomendacji, które wskazują główne problemy występujące w informatyzacji państwa, jak również w e-administracji. Zarówno obywatele, jak i przedsiębiorcy to dwa główne podmioty, z którymi należy wypracować odpowiedzialną i efektywną współpracę. Należałoby opracować architekturę oraz standardy związane z technologiami i bezpieczeństwem, jak również wprowadzić zcentralizowaną politykę zakupową oraz określić identyfikację obywatela. Pierwszy proponowany projekt to Zintegrowany System Informatyzacji Państwa, a drugi to Centralny System Zakupu Sprzętu i Technologii Informatycznych. Zdaniem prelegenta powinien także powstać System Informacji Zarządczej Państwa, który monitorowałby i raportował sytuacje kryzysowe, ataki cyber oraz inne szczególne sytuacje. Na bieżąco pozwoliłoby to na śledzenie i raportowanie toku pracy i wykonania zadań, które zostały zlecone poszczególnym instytucjom. Klientem ostatecznym projektu byłaby Kancelaria Prezesa Rady Ministrów, a głównym wykonawcą pomysłu Ministerstwo Cyfryzacji. Dodatkowo, kwestią techniczną nad którą należy się zastanowić to elektroniczna identyfikacja obywatela. Należy określić, czy identyfikacja ta miałaby odbywać się na zasadzie dowodu osobistego wyposażonego w podpis cyfrowy, czy może za pomocą ePUAP i profilu zaufanego.

Członkowie Rady zwrócili uwagę na fakt, że porównanie administracji publicznej do przedsiębiorstwa jest bardzo uproszczone. Jest ona bowiem bardzo skomplikowanym tworem organów, które często są autonomiczne i wprowadzenie wyżej wymienionych systemów wymagałoby najprawdopodobniej zmian ustrojowych.

5. Raporty Krajowej Izby Gospodarczej Elektroniki i Telekomunikacji (KIGeIT) i Program IUSER – prezentacja Jarosław Tworóg.

Jest to program, który powinien zostać uruchomiony w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjny Rozwój, a został opracowany zgodnie z wytycznymi Narodowego Centrum Badań i Rozwoju. Adresowany jest do przedsiębiorstw przemysłu elektronicznego, informatycznego, teleinformatycznego i komunikacji elektronicznej. Głównym celem programu jest aktywowanie innowacyjnych układów, które drzemą w prywatnym sektorze małych i średnich przedsiębiorstw tego przemysłu. W długotrwałym procesie ewidencji zasobów oraz zbierania wszelkich informacji dotyczących trendów rozwojowych, została wyznaczona specjalizacja przemysłowa, w oparciu o którą KIGeIT ma pracować nad zwiększeniem wartości dodanej jako systemu energetyki rozproszonej. Cyfryzacja jest obecnie najważniejszym obszarem innowacyjności, a tempo rozwijających się technologii cyfrowych takich jak autonomiczne pojazdy, Internet rzeczy, magazynowanie energii i energetyka odnawialna, powinno być zwiększane, ponieważ na to występuje w Europie największy popyt. Niestety w dalszym ciągu można zauważyć, że prym wiodą najtańsze i sprawdzone produkty, co wpływa na niski poziom innowacyjności kraju. Strategia programu zakłada głównie wspieranie lokalnych podmiotów, pełniejsze wykorzystanie drobnego polskiego kapitału oraz lokowanie produktów w obszarze trwałego obszaru wartości dodanej. Pomocne byłoby tu wsparcie Ministerstwa Cyfryzacji, które pomogłoby w wypuszczeniu ustawy licznikowej i ustawy standaryzacyjnej, tak aby wejść w interakcje z Unią Europejską, w celu wskazania drobnemu przedsiębiorcy, że każdy detal robiony powinien być tworzony według określonego standardu.

Na zakończenie posiedzenia Przewodniczący przypomniał członkom Rady o terminie następnego spotkania, które odbędzie się w dniu 18 lutego 2016 r. o godz. 13:00.

Uczestnicy spotkania:

1. Minister Anna Streżyńska

Członkowie Rady:

1. Igor Ostrowski – Przewodniczący
2. Iwona Wendel – Wiceprzewodnicząca
3. Patrycja Gołos
4. Adam Góral
5. Piotr Kabaj
6. Lidia Kołucka-Żuk
7. Jarosław Lipszyc
8. Mariusz Madejczyk
9. Grzegorz Sibiga
10. Dominik Skoczek
11. Krzysztof Szubert
12. Katarzyna Szymielewicz
13. Alek Tarkowski
14. Jarosław Tworóg
15. Piotr Wąglowski

Zaproszeni goście:

16. Przemysław Borzestowski (Asseco Poland SA)
17. Maciej Groń (MC)

Sekretariat Rady:

1. Aneta Czarnecka (MC)
2. Tomasz Trzaska (MC)