



Gemeinsam Äntwert vum Här Xavier Bettel, Kommunikatiouns- a Medieminister a vum Här Franz Fayot, Wirtschaftsminister op d'parlamentaresch Fro N° 5600 vum 27ten Januar 2022 vum Här Deputéierten Fernand Kartheiser zum Sujet «Équipements chinois dans le cadre du déploiement des réseaux 5G»

- 1) Wéi vill Lëtzebuerger Bieger hu während de Joren 2013-2020 fir déi verschidde Facette vun hirer Telekommunikatioun (Telefon, Handy, Internet asw.) missen op Reseauen zeréckgräifen, déi ganz oder deelweis op chineesescher Technologie opgebaut waren?
- 2) Wéi wäerten dës zuelen no de Projektione vun der Regierung am Kader vun der Ëmstellung op d'5G-Technologie évaluéieren?

Am Kader vun der digitaler Transformatioun vun eiser Gesellschaft ass et essentiell, dass eis digital Infrastrukturen adäquat ofgeséichert sinn. Fir op der Héicht vun den Défien ze sinn, ass et indispensabel, dass d'Cybersécherheitsmesuren op nationalem an europäeschem Niveau kontinuierlech iwwerpréift a reforcéiert ginn.

Am gesetzlechen Kader fir d'Telekommunikatioun ass d'Sécherheet vun den Telekommunikatiouns-Réseauen zënter 2011 fest verankert, a gouf mat der rezenter Transpositioun vum "Code des communications électroniques européen" nach eng Kéier reforcéiert. Eng héich Sécherheet vun den Telekommunikatiouns-Réseauen as also eng etabliert Obligatioun fir all Telekommunikatiouns-Operateur, onofhängeg vun der Origine vu sengen Équipementer. Den Institut Luxembourgeois de Régulation (ILR) verfügt heifir iwwer en dediéierten Cybersecherheits-Département (Service "Network and Information Systems' Security" – NISS) deen d'Mesuren, déi d'Operateuren fir d'Sécherheet vun hire Réseauen huelen, surveilléiert a souwuel präventiv wéi reaktiv contraignant Instruktiounen ausschwätze kann, am Fall wou d'Mesuren, déi en place gesat goufen, nët adäquat sinn. De NISS Departement ass och a regelméissegem Austausch mat den Opérateuren a begleet si bei hirer Risiko-Analyse. Doriwwer eraus huet d'Regierung mat der neier Legislatioun d'Méiglechkeet, streng Mesuren ze huelen, déi och de geziilte Verbuet vun eenzelen Équipementer ëmfaasst, am Fall wou eng eescht Menace fir déi ëffentlech Sécherheet besteet. Dës Mesuren ass och ee vun den Elementer, mat deenen d'Regierung am Kader vun der europäescher 5G Toolbox zur Ofsécherung vun den Telekom-Infrastrukturen bäidréit.

Dësweideren gëtt am Moment op europäeschem Niveau mat Héichdruck un enger neier NIS Directive geschafft¹, déi d'Cybersécherheitsmesuren a villen essentielle Secteuren reforcéiert an och d'Sécherung vun der d'Liwverkette aschléisst. D'NIS2 Directive soll sech ënnert anerem op den Telekom Secteur, de Secteur vun den digitalen Infrastrukturen an den digitale Services applizéieren.

Den Informatiounen no, déi dem Medien- a Kommunikatiounsminister virleien, hunn zwee Opérateuren uginn, Équipementer vu chineseschen Hiersteller am Beräich vun den Antennen a Basisstatiounen (dem sougenannte RAN – "Radio Access Network") benotzt ze hunn. Mee bei den zentralen an domat kriteschsten Elementer vun



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère d'État

Le Ministre des Communications
et des Médias

de lëtzebuenger Mobilfunk-Réseauen, sinn an der genannter Period keng Produite vu net-europäeschen Fournisseuren agesaat ginn. .

Wat d'Situatioun vun de 5G Réseauen ugeet, sou déployéieren d'Mobilfunk-Opérateuren exklusiv 5G Technologie vun europäesche Fournisseuren. Et gëtt och vun der Dynamik profitéiert fir d'Réseauen vun de vireschte Generatiounen mat europäescher Technologie ze erneieren.

Et sief an dem Kader och op d'Äntwert op d'parlamentaresch Fro No 5642 verweisen, déi rezent zu dem Thema informéiert huet.

Luxembourg, le 29 mars 2022

Le Ministre des Communications et des Médias

(s.) Xavier Bettel