

[ÅirokopÅismovÅ©ho pÅipojenÅ v Rakousku](#)

RakouskÅ strategie ÅirokopÅismovÅ©ho pÅipojenÅ se zamÅÅuje na celostÅtnÅ dodÅvky gigabitovÅ½ch pÅipojenÅ (pevnÅ½ch a mobilnÅch) do roku 2030.



ShrnutÅ rozvoje ÅirokopÅismovÅ©ho pÅipojenÅ v Rakousku

CÅlem rakouskÅ nÅrodnÅ strategie pro ÅirokopÅismovÅ©ho pÅipojenÅ je plnÅ© pokrytÅ symetrickÅ½ch gigabitovÅ½ch pÅipojenÅ (pevnÅ½ch a mobilnÅch) v celÅ© zemi do roku 2030. VolÅ trÅ¼nÅ© orientovanou sÅÅ¥ a hodlÅ½ omezit vyuÅ¼vÅ½nÅ veÅejnÅ½ch prostÅedkÅ½ na mÅsta, kde jsou naprosto nezbytnÅ©, zejmÅ©na v oblastech s nejmenÅ½ pravdÅ©podobnÅ½, Å½e budou mÅt prospÅ½ch z investic soukromÅ©ho sektoru. V listopadu 2021 vstoupil v platnost novÅ½ telekomunikaÄnÅ zÅkon zaloÅ¼enÅ½ na evropskÅ©m kodexu pro elektronickÅ© komunikace. ZÅkon je klÅ©ovÅ½m pilÅ½em pro vytvoÅ¼enÅ½ prostÅedÅ pÅÅznivÅ©ho pro investice pro soukromÅ½ sektor.

Národní strategie a politika v oblasti širokopásmového připojení

Odpovědné orgány

- Spolkové ministerstvo zemědělství, lesnictví, regionů a vodohospodářství ([Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft](#)) odpovídá za rozvoj telekomunikační politiky a legislativy, provádění centralizované politiky týkající se kmitů, rozvoj programů státní podpory pro zavádění širokopásmového připojení a zajištění zakázek na poskytování veřejných služeb.
- Spolkové ministerstvo pro digitalizaci a hospodářský zajištění ([Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort](#)) podporuje digitalizaci a digitální transformaci v Rakousku; odpovídá za zlepšení rámce podmínek pro digitální transformaci a za koordinaci a provádění elektronické veřejné správy.
- Širokopásmová kompetenční ústředí (Breitbandbüro) je součástí spolkového ministerstva zemědělství, lesnictví, regionů a vodohospodářství a působí jako národní centrum kompetencí pro komunitu, spolkové státy a provozovatele za účelem podpory zavádění širokopásmových sítí v Rakousku. Podporuje federální státy v jejich rozvoji širokopásmového připojení, navazuje kontakty mezi místními orgány a provozovateli a odpovídá na otázky komunit a občanů.
- Rakouské regulační orgány pro vysílání a telekomunikace RTR ([Rundfunk- und Telekom Regulierungs-GmbH](#)) působí jako vnitrostátní regulační orgán pro regulaci telekomunikačního trhu.

Hlavní cíle rozvoje širokopásmového připojení

[Rakouská strategie pro širokopásmové připojení do roku 2030](#) byla přijata v srpnu 2019. Cílem je plně pokrytí symetrických gigabitových připojení v celé zemi do roku 2030. Kromě dlouhodobého cíle zahrnuje strategie 2030 také přímé konkrétních prozatímních cílů:

- Fáze 1: Plně pokrytí ultrarychlých širokopásmových připojení (100 Mb/s) do konce roku 2020
- Fáze 2: Uvedení 5G na trh do konce roku 2020 ve všech hlavních městech
- Fáze 3: Rakousko jako pilotní země 5G do začátku roku 2021
- Fáze 4: Služby 5G na hlavních dopravních spojeních do konce roku 2023
- Fáze 5: Celonárodní gigabitové připojení, včetně celostátního pokrytí 5G, do konce roku 2025

Hlavní opatření pro rozvoj širokopásmového připojení

- [Širokopásmový atlas](#) je nástrojová informační platformou o širokopásmovém pokrytí v Rakousku. S využitím map jsou veřejně přístupné pokrytí pevných a mobilních širokopásmových sítí, jakož i veřejně financovaný projekt iniciativ v oblasti širokopásmového připojení. Veřejná data z širokopásmového atlasu jsou k dispozici ke stažení na Open Data Austria.
- Fórum Mobile Communication (FMK) provozuje mapování infrastruktury vysílače ([Senderkataster](#)) pokrývající mobilní a rozhlasové stanice.
- [RTR Netztest informuje](#) uživatele o aktuální kvalitě služeb (včetně nahrávání, stahování, pingu, síly signálu) jejich internetového připojení. Kromě toho je k dispozici zobrazená mapa a statistiky předchozích testů.

- Byla zřízena pracovní skupina, [platforma Internet Infrastructure Austria 2030](#) (PIA 2030), která má urychlit zavádění VHCN. Pracovní skupina bude koordinovat interakci mezi federálními vládami, státy, obcemi, městy, veřejností, akademickými a soukromým sektorem a pomůže dále rozvíjet právní, regulační a technická opatření v souvislosti se zaváděním širokopásmového připojení.
- Plán provádění souboru nástrojů pro [propojení](#): Rakousko oznámilo plány na zřízení decentralizovaného postupu udělování povolení a povinnosti jsou rozděleny mezi federální, státní a místní orgány. Některé z zvažovaných opatření zahrnují i) zavedení v rámci povolení, ii) zrychlené postupy a iii) podporu uplatňování stávajících jednoduchých postupů pro udělování povolení se všemi odpovědnými zúčastněnými stranami, jakož i digitální administrativní platformu.

Vnitrostátní finanční nástroje pro širokopásmové připojení

[Iniciativa širokopásmové připojení Rakousko 2020](#)

Od roku 2015 s podporou programů státní podpory, které využívají finanční prostředky z výnosů z minulých aukcí 4G spektra (první digitální dividenda), mnoho soukromých provozitelů a komunit investuje do optických vláken do domů:

- 500+ příjemců finančních prostředků v rámci 1500+ projektů s výškou 1,1 miliardy EUR v závazcích financování (státy, federální státy a fondy EZFRV),
- Bylo založeno šest spolkových společností vlastních vládních státem,
- Riziková kapitalistická vstoupili na rakouský telekomunikační trh,
- Více než 1,1 milionu občanů bude mít prospěch v průměrně 1 500 z 2 100 obcí,
- V rámci programu BBA 2020 Connect bude na vládní připojeno více než 300 tisíc a 100 malých a středních podniků.

[Iniciativa širokopásmové připojení Rakousko 2030](#)

V dubnu 2021 vláda oznámila, že 1,4 miliardy EUR bude investováno do zavádění optických vláken v regionech s nedostatečnou obsluhou. Finanční prostředky pocházejí z nástrojů pro oživení a odolnost (891 milionů EUR), výnosů z aukcí spektra 5G (389 milionů EUR) a dalších 166 milionů EUR ze státního rozpočtu. Toto opatření se zabývá rakouským nahromaděním nevyužitých kapacit zavádění venkovských gigabitových přístupových sítí, a proto podporuje cíle rakouské strategie pro širokopásmové připojení do roku 2030 a cíle EU pro gigabitové připojení.

Plán obnovy a odolnosti (RRF)

Konektivita je zajištěna podporou rozsáhlého zavádění přístupových sítí s rychlostí gigabitů a představuje nejvýznamnější podíl výdajů souvisejících s digitálními technologiemi v rámci plánu, přičemž se uznává; potřeby zvýšit pokrytí pevnými sítěmi VHCN ve venkovských oblastech. Finanční prostředky z nástrojů pro oživení a odolnost podpoří zavádění gigabitových přístupových sítí pro 200 000 domácností (s celkovým pokrytím 50 % domácností) s rozpočtem 891 milionů EUR. Rakousko má celkovou hodnotu 4,5 miliardy EUR.

Ādaje o rozvoji ĀirokopĀsmovĀ©ho pĀĀipojenĀ a technologiĀch v Rakousku

NejnovĀjĀ Ādaje o pokrytĀ ĀirokopĀsmovĀ½m pĀĀipojenĀm, pĀĀedplatnĀ©m a penetrace, pokrytĀ rĀznĀ½ch ĀirokopĀsmovĀ½ch technologiĀ a nĀkladech provĀĀujĀ [zprĀvy srovnĀvacĀho pĀĀehledu a zprĀvy jednotlivĀ½ch](#) zemĀch indexu digitĀlnĀ ekonomiky a spoleĀnosti (DESI).

PĀĀidĀĀlenĀ spektra pro bezdrĀtovĀ© ĀirokopĀsmovĀ© pĀĀipojenĀ

Podrobnosti o harmonizovanĀm pĀĀidĀĀlovĀnĀ rĀdiiovĀ©ho spektra naleznete v [EvropskĀm observatoĀĀi 5G](#).

NĀrodnĀ publikace a tiskovĀ© dokumenty

ĀeĀtina

- [Studie o nĀrodnĀch plĀnech ĀirokopĀsmovĀ©ho pĀĀipojenĀ](#)
- [PrĀvodce vysoce ĀirokopĀsmovĀ½mi investicemi](#)
- [ZprĀvy o ĀirokopĀsmovĀ©m pĀĀipojenĀ a analĀzy](#)
- [Ceny mobilnĀch a pevnĀ½ch ĀirokopĀsmovĀ½ch sluĀ¼eb v EvropĀĀi](#)
- [Studie o ĀirokopĀsmovĀ©m pokrytĀ v EvropĀĀi](#)

NĀmĀĀina

- [Breitbandstrategie 2030](#)
- [Breitband v Āsterreich ĀĀ Evaluierungsbericht 2020](#)
- [Studie OtevĀrenĀ½ pĀĀĀstup Netze fĀ¼r Āsterreich](#)
- [Breitband Masterplan des Landes Tirol 2019ĀĀ2023](#)
- [NiederĀsterreich Breitbandinitiative](#)

KontaktnĀ Ādaje

ĀirokopĀsmovĀ½ kompetenĀnĀ ĀĀad spolkovĀ©ho ministerstva zemĀdĀĀstvĀ, lesnictvĀ, regionĀ a vodnĀho hospodĀĀstvĀ (BreitbandbĀ¼ro des Bundesministerium fĀ¼r Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft)

Kontakt prostĀĀednictvĀm [e-mailovĀ©](#) adresy: Ā Stubenring 1, 1010 VĀdeĀĀ, Rakousko
Telefon: Ā +43Ā 1 71162Ā 658929 NavĀĀivte webovĀ© strĀĀnky

SpolkovĀ© ministerstvo pro digitĀlnĀ a hospodĀĀskĀ© zĀĀleĀ¼itosti (Bundesministerium fĀ¼r Digitalisierung und Wirtschaftsstandort)

Kontakt prostĀĀednictvĀm [e-mailovĀ©](#) adresy: Stubenring 1, 1010 VĀdeĀĀ, Rakousko
Telefon: +43Ā 1 711Ā 00Ā 0 NavĀĀivte webovĀ© strĀĀnky

Rakouská regulační orgán pro vysílání a telekomunikace (Rundfunk & Telekom Regulierungs-GmbH (RTR))

Kontakt prostřednictvím e-mailov@rtr.at adresy: Mariahilfer StraÙe 77â79, 1060 VÃdeÅ, Rakousko
Telefon: +43Å 1 58058Å 0 NavÅtivate webovÅ strÃnky

O nejnovÅjÅm vÃ½voji se dozvÃte i na sociÃlnÃch mÃ©diÃch, kde se mÅÅete rovnÅÅ zapojit do diskuse.

•
[@DigitalEU](#)

NejnovÅjÅ zprÃvy

[PÅihlÃsit se do soutÃÅe o EvropskÃ ceny za ÅirokopÅsmovÅ pÅipojenÃ 2023](#)

Digitální transformace Evropy do roku 2030 závisí na zajištění pářístupů občanů k gigabitovému pářipojení a službám 5G. Evropské ceny za pářirokopřsmové pářipojení 2023 zdřrazně projekty, které nřs vedou k digitální dekřdř Evropy.

NOVINOVĀ ĀĀLĀNEK | 20 Březen 2023

[SchvřlenĀ pro IRISĀ²: satelitnĀ pářirokopřsmovĀ pářipojení ve venkovskřch a odlehřch oblastech](#)

Rada EU pářijala dne 7. března 2023 IRISĀ² (Infrastruktura pro odolnost, propojenĀ a bezpeřnost prostřednictvřm druřřic) a s koneřnou platnostř schvřřila novou konstelace druřřic EU.

NEWS ARTICLE | 23 Ānor 2023

[How EU countries can support digital connectivity for refugees from Ukraine](#)

This brochure provides managing authorities and other government agencies in EU Member States with guidance on ways to support refugees from Ukraine in accessing digital connectivity and related services.

TISKOVĀ ZPRĀVA | 23 Ānor 2023

[Komise páředklřdř novĀ iniciativy spolu s nřvrhem na gigabitovou infrastrukturu](#)

Dne 23. Ānora páředlořřila Komise soubor opatřenĀ, jejichř cřlem je zpřřístupnit gigabitovĀ pářipojení vřjem občanů a podniků v celĀ EU do roku 2030.

[Prochřzet Ā irokopřsmovĀ](#)

Související obsah

Souvislosti

[Úirokopřsmovčho připojenč v zemčch EU](#)

Najčt aktučlnč informace o rozvoji Úirokopřsmovčho připojenč v kačdč zemi, jakoč i nčrodnč strategie a politiky pro rozvoj Úirokopřsmovčho připojenč.

Viz takč

[Úirokopřsmovčho připojenč ve Ú včdsku](#)

Å vÃ©dskÃ½ nÃ¡rodnÃ¡ plÃ¡n Å¡irokopÃ¡smovÃ©ho pÅ¡ipojenÃ¡, kterÃ½ byl pÅ¡ijat v roce 2016, mÃ¡ vizi plnÃ¡ propojenÃ©ho Å vÃ©dskÃ¡ a mÃ¡ cÃ¡le jak v oblasti mobilnÃ¡ho pokrytÃ¡, tak v oblasti vysokorychlostnÃ¡ho Å¡irokopÃ¡smovÃ©ho pÅ¡ipojenÃ¡ pro domÃ¡cnosti a podniky.

[Å¡irokopÃ¡smovÃ© pÅ¡ipojenÃ¡ ve Å panÃ¡lsku](#)

DigitÃ¡lnÃ¡ konektivita a zavÃ¡dÃ¡nÃ¡ sÃ¡tÃ¡ 5G patÅ¡Ã¡ mezi deset strategickÃ½ch priorit Å¡panÃ¡lskÃ© agendy DigitÃ¡lnÃ¡ 2025.

[Å¡irokopÃ¡smovÃ© pÅ¡ipojenÃ¡ ve Slovinsku](#)

CÃ¡le Slovinska v oblasti Å¡irokopÃ¡smovÃ©ho pÅ¡ipojenÃ¡ jsou v souladu s cÃ¡li gigabitovÃ© spoleÃ¡nosti.

[Å¡irokopÃ¡smovÃ© pÅ¡ipojenÃ¡ na Slovensku](#)

Slovensko si stanovilo dlouhodobÃ½ cÃ¡l poskytnout vÃ¡jem domÃ¡cnostem pÅ¡Ã¡stup k ultrarychlÃ©mu internetu do roku 2030.

[Å¡irokopÃ¡smovÃ© pÅ¡ipojenÃ¡ v Rumunsku](#)

RumunskÃ½ plÃ¡n Å¡irokopÃ¡smovÃ©ho pÅ¡ipojenÃ¡ se zamÃ¡Å¡uje na vybudovÃ¡nÃ¡ vnitrostÃ¡tnÃ¡ Å¡irokopÃ¡smovÃ© sÃ¡tÃ¡ jako prvÃ¡ krok k dosaÅ¾enÃ¡ cÃ¡lÃ¡ EU v oblasti pÅ¡ipojenÃ¡.

[Å¡irokopÃ¡smovÃ© pÅ¡ipojenÃ¡ v Portugalsku](#)

CÃ¡lem Agendy Portugal Digital je rozvoj digitÃ¡lnÃ¡ infrastruktury, kterÃ¡ obÃ¡nÃ¡m umoÅ¾nÃ¡ vyuÅ¾Ã¡vat novÃ½ch pÅ¡Ã¡leÅ¾itostÃ¡, kterÃ© nabÃ¡zejÃ¡ technologie.

[Å¡irokopÃ¡smovÃ© pÅ¡ipojenÃ¡ v Polsku](#)

PolskÃ½ nÃ¡rodnÃ¡ plÃ¡n Å¡irokopÃ¡smovÃ©ho pÅ¡ipojenÃ¡ 2025 je v souladu s cÃ¡li EU pro gigabitovou spoleÃ¡nost.

[Å¡irokopÃ¡smovÃ© pÅ¡ipojenÃ¡ v Nizozemsku](#)

VÃ¡jechny domÃ¡cnosti v Nizozemsku by mÃ¡ly mÃ¡t moÅ¾nost zÃ¡skat pÅ¡Ã¡stup k Å¡irokopÃ¡smovÃ½m sÃ¡tÃ¡m o rychlosti nejmÃ©nÅ¡ 100 Mb/s a pÅ¡evÃ¡Å¾nÃ¡ vÃ¡tÃ¡ina by mÃ¡la do roku 2023 vyuÅ¾Ã¡vat 1 Gb/s.

[Å¡irokopÃ¡smovÃ© pÅ¡ipojenÃ¡ na MaltÃ¡](#)

Maltská politika širokopásmového připojení je technologicky neutrální a upřednostňuje konkurenční tržní prostředí.

[Širokopásmové připojení v Lucembursku](#)

Rozvoj komunikační infrastruktury s cílem gigabitového širokopásmového přístupu v celé zemi je jednou z priorit vládního programu Lucemburska.

[Širokopásmové připojení v Litvě](#)

Cílem Litvy je poskytnout do roku 2027 venkovským oblastem 100 Mb/s a podpořit cíle gigabitové společnosti do roku 2025.

[Širokopásmové připojení v Itálii](#)

Italská strategie pro ultraširokopásmové připojení směřuje k gigabitové společnosti si klade za cíl poskytnout gigabitové připojení pro všechny do roku 2026.

[Širokopásmové připojení v Irsku](#)

Národní plán širokopásmového připojení pro Irsko předpokládá, že do roku 2026 budou mít všechny prostory v Irsku přístup k vysokorychlostnímu širokopásmovému připojení.

[Širokopásmové připojení v Maďarsku](#)

Maďarský návrh národní strategie digitalizace na období 2021–2030 si klade za cíl dosáhnout do roku 2030 95 % domácností pokrytých gigabitovými sítěmi.

[Širokopásmové připojení v Řecku](#)

Řecká digitální transformace Bible 2020–2025 zdůrazňuje konektivitu jako jednu z pěti strategických os a uznává cíle gigabitové společnosti 2025.

[Širokopásmové připojení v Německu](#)

Koaliční dohoda z roku 2021, digitální strategie a gigabitová strategie německé spolkové vlády 2022 upřednostňují celostátní dodávky sítí FTTH a 5G.

[Širokopásmové připojení ve Francii](#)

Národní program pro širokopásmové připojení France Très Haut Débit stanoví cíl rychlého širokopásmového přístupu pro všechny domácnosti do roku 2022 a optických vláken pro všechny do roku 2025.

[Širokopásmové připojení ve Finsku](#)

Finské orgány upřednostňují zavádění sítě založené na optických vláknech založené na hospodářské soutěži za pomoci veřejných prostředků pro oblasti s nedostatečnými službami a poradenství městům ohledně toho, jak zavést širokopásmové sítě.

[Širokopásmové připojení v Estonsku](#)

Estonsko zavedlo základní širokopásmové pokrytí v celé zemi. Estonská digitální agenda stanoví ambiciózní cíle pro rok 2030.

[Širokopásmové připojení v Dánsku](#)

Řada politických iniciativ zaměřených na celostátní pokrytí pevným a mobilním širokopásmovým připojením podporuje dánské cíle širokopásmového připojení. Vláda usiluje o to, aby se Dánsko stalo digitálním průkopníkem tím, že vytvoří základ pro dánské podniky k využití nových...

[Broadband - Česká republika](#)

Národní plán rozvoje vysokokapacitních sítí schválený v březnu 2021 definuje strategické přístupy k vstavbě VHCN.

[Širokopásmové připojení na Kypru](#)

Plán Kypru pro širokopásmové připojení stanoví strategické cíle na období 2021–2025 a zahrnuje legislativní a regulační záležitosti, jakož i praktickou podporu rozvoje širokopásmové infrastruktury.

[Širokopásmové připojení v Chorvatsku](#)

Chorvatské národní plán rozvoje širokopásmového připojení 2021–2027 reaguje na cíle Evropské gigabitové společnosti do roku 2025 a ústejně na digitální cíle do roku 2030.

[Širokopásmové připojení v Bulharsku](#)

Národní plán širokopásmové infrastruktury pro přístup nové generace a propojení Bulharska a Politika v oblasti elektronických komunikací byly aktualizovány a přijaty v srpnu 2020.

Source URL: <https://digital-strategy.ec.europa.eu/policies/broadband-austria>