

Paslaugos aprašas

„IBM Insights for Weather“

Šiame Paslaugos apraše apibūdinta „Cloud Service“, kurią IBM pateikia Klientui. Klientas reiškia susitariančiąją šalį, jos įgaliotuosius vartotojus ir „Cloud Service“ gavėjus. Atitinkamas Pasiūlymas ir Teisių suteikimo dokumentas (TSD) pateikiami kaip atskiri Sandorio dokumentai.

1. „Cloud Service“

„IBM Cloud Service for IBM Insights for Weather“ („Cloud Service“) naudoja taikomųjų programų sąsajas (API), leidžiančias Klientui gauti Duomenis. „Duomenys“ – tai istoriniai orų duomenys, pateikiami per „Cloud Service“, kaip aprašyta šiame Paslaugos apraše.

1.1 „IBM Enhanced Forecast Data for Utilities“

Pateikiami API įrankiai, skirti GIS platformoms užpildyti. Duomenys apima kasvalandinę 15 dienų prognozę su 500 kvadratinėjų metrų skiriamąja geba.

Funkcijos	Aprašas	Aprėptis	Failų formatai
Standartinė 15 dienų kas valandą	Kasvalandinė ateinančių 15 dienų prognozė pradedant nuo dabar	Pasulyje	XML, JSON

1.2 „IBM Current Conditions for Select Industries“

Apima „The Weather Company“ oro stebėjimo tinklą ir „Currents on Demand“. Valstybinius oro sąlygas fiksuojančius jutiklius (METAR ir SYNOP) papildo daugiau nei 125 000 privačių kaimyninių meteorologinių stočių. Šie duomenys naudojami siekiant numatyti orus bet kur pasaulyje apskaičiuojant detalai surinkus duomenis.

Funkcijos	Aprašas	Aprėptis	Failų formatai
„Personal Weather Station Data“ (PWS)	Duomenys iš daugiau nei 125 000 „Weather Underground“ viešųjų jutiklių	Pasulyje	XML, JSON
„Currents on Demand“ (COD)	Didelės temporalinės skiriamosios gebos dabartinės sąlygos, įskaitant susijusių oro prognozės frazę ir piktogramą	Pasulyje	XML, JSON
Stebėjimai pagal vietą	Stebimų oro sąlygų duomenys, įskaitant susijusių oro prognozės frazę ir piktogramą, surinkti iš METAR ir SYNOP stebėjimo vietų	Pasulyje	XML, JSON
Stebėjimai pagal laikotarpį	Nustatyto laiko diapazono istoriniai oro sąlygų duomenys iš METAR ir SYNOP stebėjimo vietų	Pasulyje	XML, JSON

1.3 „IBM Forecast Data for Select Industries“

„Weather Company“ prognozavimo variklį sudaro bendras modelių prognozavimas, 200 meteorologų ir susijusių mokslininkų, stebėjimų tinklas ir radaras, kad pateikti prognozes su 500 kvadratinėjų metrų skiriamąja geba visame pasaulyje. Prognozės atnaujinamos kas 15 minučių.

Funkcijos	Aprašas	Aprėptis	Failų formatai
Standartinė 1 dienos kas valandą	Ateinančių 24 valandų prognozė pradedant nuo dabar.	Pasulyje	XML, JSON
Standartinė 10 dienų kiekvieną dieną	24 valandų laikotarpių prognozė ateinančioms 10 dienų pradedant nuo šiandien, įskaitant dienos ir nakties metą. Įterpiamas pasakojamasis tekstas pageidaujama kalba.	Pasulyje	XML, JSON
Standartinė 10 dienų dienos metu	6 valandų laikotarpių prognozė ateinančioms 10 dienų, pradedant šiandien. Įskaitant rytą (7.00–13.00), popietę (13.00–19.00), vakarą (19.00–1.00) ir naktį (01.00–7.00).	Pasulyje	XML, JSON

Funkcijos	Aprašas	Aprėptis	Failų formatai
Žiedadulkių stebėjimas	Duomenų, gautų iš prieinamų alergologų biurų, stebėjimas darbo dienomis, išskyrus šventes. Apima visų pagrindinių žiedadulkių skaičiavimą ir indeksavimą: medžių, žolės, dumblių ir pelėsių.	XML, JSON	JAV
Istoriniai oro kokybės duomenys, stebėjimai ir prognozė	Duomenys iš daugelio oro kokybės jutiklių tinklų, įskaitant istorinius, kasdienes stebėjimus ir 24 val. oro kokybės prognozę. Apima konkrečius teršalų indeksus ir pagrindinių kategorijų skaičiavimus: ozono, PM2.5, PM10, anglies monoksido, azoto dioksido ir sieros dioksido.	XML, JSON	JAV
Gripo proveržio stebėjimai	Gripo sezono metu gripo aktyvumo lygiai skelbiami kas savaitę per CDC. Duomenis sudaro gripo lygių aprašai ir galimų valstijų bei teritorinių sričių spalvos.	XML, JSON	JAV

1.4 „IBM Historic Severe Weather for Select Industries“

Apima istorinius duomenis iš „The Weather Company“ priklausančių daugiau nei 125 000 asmeninių oro sąlygų jutiklių tinklo.

Funkcijos	Aprašas	Aprėptis	Failų formatai
Standartiniai istoriniai stebėjimai	Archyvuoti meteorologiniai duomenys iš METAR/SYNOP stočių nuo 1950 m. Atminkite, kad aprėptis ir patikimumas kiekvienais metais gali skirtis.	Pasulyje	XML, JSON

1.5 „IBM Enhanced Forecast Data for Utilities“

Pateikiami API įrankiai, skirti GIS platformoms užpildyti. Duomenys apima kasvalandinę 15 dienų prognozę su 500 kvadratinėmis metrų skiriamąja geba.

Funkcijos	Aprašas	Aprėptis	Failų formatai
Standartinė 15 dienų kas valandą	Kasvalandinė ateinančių 15 dienų prognozė pradedant nuo dabar	Pasulyje	XML, JSON

1.6 „IBM Current Conditions for Select Industries“

Apima „The Weather Company“ oro stebėjimo tinklą ir „Currents on Demand“. Valstybinius oro sąlygas fiksuojančius jutiklius (METAR ir SYNOP) papildo daugiau nei 125 000 privačių kaimyninių meteorologinių stočių. Šie duomenys naudojami siekiant numatyti orus bet kur pasulyje apskaičiuojant detalai surinkus duomenis.

Funkcijos	Aprašas	Aprėptis	Failų formatai
„Personal Weather Station Data“ (PWS)	Duomenys iš daugiau nei 125 000 „Weather Underground“ viešųjų jutiklių	Pasulyje	XML, JSON
„Currents on Demand“ (COD)	Didelės temporalinės skiriamosios gebos dabartinės sąlygos, įskaitant susijusių oro prognozės frazę ir piktogramą	Pasulyje	XML, JSON
Stebėjimai pagal vietą	Stebimų oro sąlygų duomenys, įskaitant susijusių oro prognozės frazę ir piktogramą, surinkti iš METAR ir SYNOP stebėjimo vietų	Pasulyje	XML, JSON
Stebėjimai pagal laikotarpį	Nustatyto laiko diapazono istoriniai oro sąlygų duomenys iš METAR ir SYNOP stebėjimo vietų	Pasulyje	XML, JSON

1.7 „IBM Forecast Data for Select Industries“

„Weather Company“ prognozavimo variklį sudaro bendras modelių prognozavimas, 200 meteorologų ir susijusių mokslininkų, stebėjimų tinklas ir radaras, kad pateikti prognozes su 500 kvadratinėmis metrų skiriamąja geba visame pasaulyje. Prognozės atnaujinamos kas 15 minučių.

Funkcijos	Aprašas	Aprėptis	Failų formatai
Standartinė 1 dienos kas valandą	Ateinančių 24 valandų prognozė pradedant nuo dabar	Pasaulyje	XML, JSON
Standartinė 10 dienų kiekvieną dieną	24 valandų laikotarpių prognozė ateinančioms 10 dienų pradedant nuo šiandien, įskaitant dienos ir nakties metą. Įterpiamas pasakojamasis tekstas pageidaujama kalba.	Pasaulyje	XML, JSON
Standartinė 10 dienų dienos metu	6 valandų laikotarpių prognozė ateinančioms 10 dienų, pradedant šiandien. Įskaitant rytą (7.00–13.00), popietę (13.00–19.00), vakarą (19.00–1.00) ir naktį (01.00–7.00).	Pasaulyje	XML, JSON
Žiedadulkių stebėjimas	Duomenų, gautų iš prieinamų alergologų biurų, stebėjimas darbo dienomis, išskyrus šventes. Apima visų pagrindinių žiedadulkių skaičiavimą ir indeksavimą: medžių, žolės, dumblių ir pelėsių.	XML, JSON	JAV
Istoriniai oro kokybės duomenys, stebėjimai ir prognozė	Duomenys iš daugelio oro kokybės jutiklių tinklų, įskaitant istorinius, kasdienes stebėjimus ir 24 val. oro kokybės prognozę. Apima konkrečius teršalų indeksus ir pagrindinių kategorijų skaičiavimus: ozono, PM2.5, PM10, anglies monoksido, azoto dioksido ir sieros dioksido.	XML, JSON	JAV
Gripo proveržio stebėjimai	Gripo sezono metu gripo aktyvumo lygiai skelbiami kas savaitę per CDC. Duomenis sudaro gripo lygių aprašai ir galimų valstijų bei teritorinių sričių spalvos.	XML, JSON	JAV

1.8 „IBM Historic Severe Weather for Select Industries“

Apima istorinius duomenis iš „The Weather Company“ priklausančių daugiau nei 125 000 asmeninių oro sąlygų jutiklių tinklo.

Funkcijos	Aprašas	Aprėptis	Failų formatai
Standartiniai istoriniai stebėjimai	Archyvuoti meteorologiniai duomenys iš METAR/SYNOP stočių nuo 1950 m. Atminkite, kad aprėptis ir patikimumas kiekvienais metais gali skirtis.	Pasaulyje	XML, JSON

2. Turinio ir duomenų apsauga

Duomenų apdorojimo ir Apsaugos duomenų lape (Duomenų lape) pateikiama „Cloud Service“ informacija apie įgalinto apdoroti Turinio tipą, įtrauktus apdorojimo veiksmus, duomenų apsaugos funkcijas ir Turinio saugojimo bei grąžinimo specifiką. Visa informacija arba paaiškinimai ir sąlygos, įskaitant Kliento įsipareigojimus dėl „Cloud Service“ naudojimo ir duomenų apsaugos funkcijų, jei tokių yra, yra nustatyti šiame skyriuje. Kliento „Cloud Service“ naudojimui, remiantis Kliento pasirinktomis parinktimis, gali būti taikomas daugiau nei vienas Duomenų lapas. Duomenų lapai pasiekiami tik anglų, o ne vietos kalba. Nepaisant vietos įstatymų ar papročių, šalys sutaria, kad supranta anglų kalbą ir tai yra tinkama kalba „Cloud Service“ įsigyti ir naudoti. Toliau pateiktas (-i) Duomenų lapas (-ai) taikomas (-i) „Cloud Service“ ir pasiekiamoms parinktimis. Klientas pripažįsta, kad i) IBM gali retkarčiais modifikuoti Duomenų lapą (-us) savo nuožiūra ir ii) tokios modifikacijos anuliuos ankstesnes versijas. Bet kokio Duomenų lapo (-ų) modifikavimo tikslas yra i) patobulinti arba išaiškinti esamus įsipareigojimus, ii) palaikyti atitiktą šiuo metu taikomiems standartams ir teisės aktams arba iii) pateikti papildomus įsipareigojimus. Joks Duomenų lapo (-ų) pakeitimas reikšmingai nesumažins „Cloud Service“ duomenų saugos.

Taikomo (-ų) Duomenų lapo (-ų) saitas (-ai):

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=4838DAC04A1E11E88CA35FB9AF6FA368>

Klientas yra įsipareigojęs imtis reikiamų veiksmų, kad užsakytų, įgalintų arba naudotų pasiekiamas „Cloud Service“ duomenų apsaugos priemones, ir prisiima atsakomybę už „Cloud Service“ naudojamą, jei Klientui

nepavyksta imtis tokių veiksmų, įskaitant visų su Turiniu susijusių duomenų apsaugos ar teisinių reikalavimų laikymąsi.

IBM Duomenų tvarkymo priedas (DTP) ir DTP įrodymas (-ai), pateiktas (-i) <http://ibm.com/dpa>, yra taikomas (-i) ir minimas (-i) kaip Sutarties dalis, jei Turinyje esantiems asmens duomenims taikomas Europos Bendrasis duomenų apsaugos reglamentas (ES/2016/679) (BDAR) ir tik tokia apimtimi. Šiai „Cloud Service“ taikomas Duomenų lapas (-ai) bus kaip DPA įrodymas (-ai). Jei taikomas DPA, IBM įsipareigojimas pateikti įspėjimą dėl Papildomų procesorių ir Kliento teisių į objektą pakeitimų bus taikomas, kaip nustatyta DPA.

3. Paslaugos lygio sutartis

IBM užtikrina toliau nurodytus „Cloud Service“ Pasiekiamumo paslaugos lygio sutarties (PLS) įsipareigojimus, kaip nurodyta TSD. PLS neteikia garantijų. PLS yra pasiekama Klientui ir yra skirta naudoti tik gamybos aplinkose.

3.1 Pasiekiamumo kreditai

Sužinojęs, kad įvykis stipriai paveikė įmonę ir „Cloud Service“ nepasiekiamas, Klientas turi per 24 valandas IBM techninio palaikymo centre užregistruoti 1 sudėtingumo lygio palaikymo kortelę. Klientas turi, kiek gali, padėti IBM diagnozuoti problemą ir ją išspręsti.

Palaikymo kortelės pretenzija dėl PLS sąlygų nesilaikymo turi būti pateikta per 3 darbo dienas nuo sutartinio mėnesio pabaigos. Kompensacija už pagrįstą PLS pretenziją bus suteikta kaip kreditas būsimoje „Cloud Service“ sąskaitoje faktūroje, atsižvelgiant į laikotarpį, per kurį „Cloud Service“ gamybos sistema buvo nepasiekiamas („Prastova“). Prastova skaičiuojama nuo tada, kai Klientas praneša apie įvykį, iki tada, kai „Cloud Service“ atkuriamas. Ji neapima laiko, susijusio su paslaugos teikimo nutraukimu dėl suplanuotos arba paskelbtos techninės priežiūros, dėl nuo IBM nepriklausančių priežasčių, problemų, susijusių su Kliento ar trečiosios šalies turiniu, technologijomis, dizainu ar instrukcijomis, nepalaikomų sistemų konfigūracijų ir platformų ar kitų Kliento klaidų arba Kliento sukeltų saugos problemų ar Kliento saugos tikrinimo. IBM taikys aukščiausią galimą kompensaciją, pagrįstą kiekvieno sutartinio mėnesio „Cloud Service“ kaupiamuoju pasiekiamumu, kaip nurodyta tolesnėje lentelėje. Bendra kompensacijos suma, atsižvelgiant į bet kurį sutartinį mėnesį, negali neviršyti 10 procentų vienos dvyliktosios (1/12) metinio mokesčio už „Cloud Service“ dalies.

Jei naudojamas „Cloud Service“ paketas (atskiri „Cloud Service“ pasiūlymai supakuoti ir parduodami kartu kaip vienas pasiūlymas už vieną sudėtinę kainą), kompensacija bus apskaičiuojama, atsižvelgiant į vieną sudėtinę mėnesio kainą už „Cloud Service“ paketą, o ne į mėnesinį prenumeratos mokesį už kiekvieną „Cloud Service“ atskirai. Nurodytu laiku Klientas gali pateikti tik tokias pretenzijas, kurios yra susijusios su vienu atskiru „Cloud Service“ pasiūlymu.

3.2 Paslaugų lygiai

„Cloud Service“ pasiekiamumas per sutartinį mėnesį

Pasiekiamumas per sutartinį mėnesį	Kompensacija (% mėnesinio prenumeratos mokesčio* už „Audio Conferencing for Connections Meetings“ sutartinį mėnesį, kuris yra pretenzijos dalykas)
Mažiau nei 99,9 %	2 %
Mažiau nei 99 %	5 %
Mažiau nei 95 %	10 %

* Jei „Cloud Service“ buvo įsigyta iš IBM verslo partnerio, mėnesio prenumeratos mokeskis bus apskaičiuojamas, atsižvelgiant į tuo metu galiojančiame kainoraštyje nurodytą „Cloud Service“ kainą, kuri galioja pretenzijoje nurodytą sutartinį mėnesį, pritaikant 50 % nuolaidą. IBM suteiks nuolaidą Klientui tiesiogiai.

Pasiekiamumas, išreikštas procentine išraiška, apskaičiuojamas iš bendro minučių skaičiaus sutartinį mėnesį atėmus bendrą Prastovų minučių skaičių sutartinį mėnesį, gautą rezultatą padalijus iš bendro minučių skaičiaus sutartinį mėnesį.

4. Techninė pagalba

„Cloud Service“ techninis palaikymas teikiamas el. paštu, internetiniuose forumuose ir internetinėje pranešimo apie problemas sistemoje. IBM programinės įrangos kaip paslaugos palaikymo vadove, pasiekiamame svetainėje https://www.ibm.com/software/support/saas_support_guide.html, pateikta techninio palaikymo kontaktinė informacija, kita informacija ir procesai. Techninis palaikymas įtrauktas į „Cloud Service“ ir kaip atskiras pasiūlymas neteikiamas.

5. Teisių suteikimo ir sąskaitų išrašymo informacija

5.1 Mokesčio apskaičiavimas

„Cloud Service“ pateikiama pagal mokesčių apskaitos metriką, nurodomą Operacijų dokumente:

- Milijono JAV dolerių bendrosios pajamos – tai matavimo vienetas, kuriuo remiantis galima įsigyti „Cloud Service“. Bendrosios pajamos yra metinių Kliento pardavimų ir kitų pajamų šaltinių bendra suma, kaip nurodyta Kliento išleistoje naujausioje viešojo ataskaitoje, arba, jei Klientas nepateikia bendrųjų pajamų sumos viešai, – kaip nurodyta naujausioje Kliento audituotoje finansų ataskaitoje. Ne JAV doleriais išreikštos Bendrosios pajamos turi būti konvertuotos į JAV dolerius remiantis lentele, kuri yra http://www.ibm.com/software/passportadvantage/conversion_unit_table.html. Reikia įsigyti teises, kurių pakaktų Bendrosioms pajamoms, apie kurias pranešė Klientas, JAV doleriais padengti, suapvalinus iki artimiausio milijono JAV dolerių.
- Matavimo įrenginys yra matavimo vienetas, kuriuo remiantis galima įsigyti „Cloud Service“. Matavimo įrenginys – vartojimą matuojantis ar rodantis prietaisas. Reikia įsigyti teises, pakankamas Kliento naudojamiems Matavimo įrenginiams, kuriuos Klientas naudoja „Cloud Service“ matavimo laikotarpiu, nurodytu Kliento TSD arba Operacijų dokumente.

5.2 Sąskaitų išrašymo dažnumas

Atsižvelgiant į atsiskaitymo dažnumą, IBM išrašys Klientui sąskaitą už mokesčius, kurią reikia apmokėti atsiskaitymo dažnumo periodo pradžioje, išskyrus permoką ir naudojimo tipo mokesčius, už kuriuos sąskaita bus išrašoma įsiskolinus.

6. Terminas ir pratęsimo galimybės

„Cloud Service“ naudojimo terminas prasideda nuo dienos, kai IBM praneša Klientui, kad jis turi prieigą prie „Cloud Service“, kaip aprašyta TSD. TSD bus nurodyta, ar „Cloud Service“ bus atnaujinama automatiškai, naudojama nepertraukiamo naudojimo pagrindu ar nutraukiama laikotarpio pabaigoje.

Atnaujinant automatiškai, jei Klientas nepateikia prašymo neatnaujinti raštu mažiausiai prieš 90 dienų iki termino galiojimo pabaigos datos, „Cloud Service“ automatiškai atnaujinama TSD nurodytam laikotarpiui. Atnaujinimams taikomas kasmetinis kainos padidėjimas, kaip nurodyta pasiūlyme. Jei automatiškai atnaujinama po IBM pranešimo apie „Cloud Service“ atšaukimą, atnaujinimo laikotarpis pasibaigs ne vėliau nei esamas atnaujinimo laikotarpis arba paskelbta atšaukimo data.

Naudojant nuolat, „Cloud Service“ pasiekiamumas pratęsiamas kiekvieną mėnesį, kol Klientas prieš 90 dienų iki nutraukimo raštu pateiks prašymą nutraukti. Praėjus 90 dienų laikotarpiui, „Cloud Service“ bus pasiekama iki kalendorinio mėnesio pabaigos.

7. Papildomos sąlygos

7.1 Bendrosios nuostatos

Klientas sutinka, kad spaudoje ar rinkodaros informacijoje IBM gali Klientą viešai vadinti „Cloud Service“ prenumeratoriumi.

Klientas negali naudoti „Cloud Service“ atskirai ar kartu su kitomis paslaugomis ar produktais bet kuriai iš šių didelės rizikos veiklų palaikyti: branduolinių objektų, masinio vežimo sistemų, oro eismo kontrolės sistemų, automobilių kontrolės sistemų, ginkluotės sistemų, orlaivių navigacijos ar ryšių kūrimo, konstravimo, valdymo arba techninės priežiūros arba bet kurios kitos veiklos, kur „Cloud Service“ gedimas gali kelti mirties arba rimto sužalojimo esminį pavojų.

7.2 Paslaugos nutraukimas

Pasibaigus Kliento prenumeratos galiojimui arba ją nutraukus, Klientas privalo tuoj pat nustoti naudoti Duomenis ir skubiai panaikinti visus Duomenis iš savo sistemų.

7.3 Naudojimo apribojimai

- a. Klientai negali naudoti „Cloud Service“ arba Duomenų reklamos tikslais arba jai generuoti ir tvarkyti remdamiesi Duomenimis, susietais su vartotojo naudojamos technologijos vieta (pvz., orų generuojamos reklamos).
- b. Klientas negali naudoti Duomenų kaip bet kokio tipo pasiūlymo dalies, sugeneruotos iš televizijos ar radijo transliacijų (pvz., oro, kabelių, palydoviniu ryšiu) arba iš prenumeruojamų transliacijų paslaugų (pvz., „Sling Television“, „Netflix“, „Hulu“, „Amazon Prime Video“, HBO GO arba radijo atitiktims), kurios pateikiamos bet kokiomis priemonėmis ar bet kokiose laikmenose.
- c. Klientas turi i) dėti komerciškai pagrįstas pastangas, kad neleistų, jog kokia nors Kliento Duomenų dalis būtų renkama ar išgauta iš Kliento kompiuterio sistemų, produktų ar valdiklių („Kliento saugomas“) ir ii) skubiai įspėtų IBM apie bet kokį žinomą ar įtariamą Kliento saugomų Duomenų rinkimą ar išgavimą. Tada šalis turi sąžiningai aptarti ir stengtis nustatyti komerciškai pagrįstus veiksmus, kad ateityje išvengtų tokios veiklos. Jei šalims nepavyks susitarti arba įgyvendinti šių komerciškai pagrįstų veiksmų per penkias (5) darbo dienas nuo pradinio įspėjimo, IBM turės teisę sulaukyti Duomenų pateikimą iki tada, kol bus imtasi reikiamų veiksmų Kliento saugomiems Duomenims apsaugoti.
- d. Klientas publikuos ir laikysis privatumo politikos, susijusios su Kliento informacijos, surinktos naudojant Duomenis, ar su jais susijusios informacijos prieiga, naudojimu, bendrinimu ir saugojimu.
- e. Klientas sutinka, kad API, susijusios specifikacijos ir dokumentacija yra slapta IBM informacija ir ji negali būti panaudota ar atskleista kitaip, nei nurodyta šio PA sąlygose.
- f. Klientas pripažįsta, kad bet kuriuo metu ir tik savo nuožiūra IBM gali keisti Duomenų stilių, formą, panaikinti arba nustoti naudoti Duomenų segmentus; su sąlyga, kad IBM įtrauks Klientą į komunikaciją su klientais, atsidūrusiais panašioje situacijoje dėl Duomenų medžiagos keitimų.
- g. Jei Klientas rodo, perduoda, eksponuoja, pateikia, demonstruoja ar kitaip perteikia bet kokios formos ar pobūdžio Duomenis kaip pasiekiamus trečiajai šaliai (pvz., Kliento klientams, verslo partneriams ar galutiniams produkto vartotojams) („Trečiosios šalies taikomoji programa“), Klientas sutinka:

Klientui yra draudžiama tiesiogiai ar netiesiogiai naudoti Duomenis kaip dalį Trečiosios šalies taikomosios programos arba kuriant tokią programą, jei jos tikslas yra informuoti apie esamas ar prognozuojamas oro arba atmosferines sąlygas ar jų analizę.

IBM yra išskirtinis oro sąlygų ir su jomis susijusio turinio bei informacijos Trečiosios šalies taikomajai programai teikėjas. Todėl (i) Trečiosios šalies taikomojoje programoje Klientas negali rodyti jokių oro sąlygų ar su jomis susijusio turinio, jei tai nėra Duomenys; (ii) Klientas negali į Trečiosios šalies taikomąją programą įtraukti jokie turinio, kurį pateikė šalis, kurių pagrindinė verslo kryptis yra oro sąlygų ar su jomis susijusios informacijos kūrimas, platinimas ar rodymas, laikantis sąlygos, kad Klientas gali įtraukti orų sąlygas ar su jomis susijusį turinį iš valstybinių ar vietos valdžios įstaigų ar agentūrų arba valdžios kontroliuojamos įstaigos. Be to, Klientas nerodys jokios reklamos, skirtos orų paslaugos programavimui ar turiniui, išskyrus priklausantį IBM ar jos filialams (vietiniams, regioniniams, nacionaliniams ar tarptautiniams), netoli Duomenų, rodomų Trečiosios šalies taikomojoje programoje.

Klientas negali keisti konkrečios orų informacijos, duomenų ar prognozių, esančių arba rodomų bet kurioje Duomenų dalyje, taip pat negali redaguoti, modifikuoti, keisti ar ruošti išvestinių Duomenų darinių.

Klientas turi rodyti paspaudžiamus hiperteksto / grafinius saitus ir logotipus, kuriuose yra įdėtųjų hiperteksto saitų, prekių ženklų, paslaugų ženklų, logotipų ir kitų „Weather Company“ intelektinės nuosavybės objektų (toliau – „Ženklų“), kuriuos „IBM Business“ retkarčiais suteikia Klientui kartu su visais Duomenimis, kuriuos naudoja Klientas. IBM turi teisę nurodyti, kurie su Duomenimis susiję Ženklai turi būti rodomi. Be raštiško IBM sutikimo Klientas negali praleisti ar kitaip pakeisti kokių nors Ženklų ar jų rodymo pobūdžio Trečiosios šalies taikomojoje programoje (įskaitant jų dydį, spalvą, vietą ar stilių, bet tuo neapsiribojant).

Klientas tiesiogiai ar netiesiogiai neduos suprasti, kad IBM teikia, skatina, remia, sertifikuoja ar tvirtina bet kokį kitą Turinį, įdėtą į Trečiosios šalies taikomąją programą, bet kuriuos produktus ar paslaugas, kurie reklamuojami šalia Duomenų.

Duomenis perduoti ir rodyti Klientas turi be pertrūkių ir laikydamasis toliau nurodytų techninių specifikacijų bei našumo standartų, kurie gali būti kartais taisomi:

- a. IBM pasilieka teisę nustatyti ir apriboti maksimalų dažnumą, kada Klientas gali iškviešti informacijos santrauką pagal tam tikrą vietos ID prašydamas to vietos ID duomenų rinkinio. Tarp atnaujinimo laikotarpių Klientas yra atsakingas už tų duomenų laikymą.
- b. Duomenų rodymas:

Klientas turi suteikti IBM galimybę peržiūrėti Duomenų naudojimą per ne trumpesnę nei penkių (5) darbo dienų laikotarpį prieš padarant Duomenis pasiekiamus Trečiosios šalies taikomojoje programoje arba per ją. IBM turės teisę nesutikti dėl Duomenų rodymo Trečiosios šalies taikomojoje programoje pobūdžio, jei IBM peržiūra ir patvirtinimas nebus nepagrįstai sulaukyti ar atidėti. Naudodamas Trečiosios šalies taikomąsias programas, Klientas turi stebėti Duomenų veikimą, našumą ir išvaizdą, kad įvertintų, skubiai įspėtų ir ištaisytų bet kokį poveikį, pastebėtą pagal šią lentelę:

Trečiosios šalies taikomosios programos palaikymo klasifikavimai

Klasifikavimas	Poveikis	Pradinis atsakymo laikas	Sprendimo laikas
Kritinis	Vartotojai negali gauti Duomenų (esamų sąlygų, prognozių, radaro vaizdų ar įspėjimų apie pavojingas oro sąlygas) iš bet kokios vietos, arba vartotojų įspėjimai apie pavojingas oro sąlygas gaunami vėluojant vieną (1) minutę ar daugiau nuo to laiko, kai Klientas gauna įspėjimus iš IBM.	< 1 val.	4 val.
Svarbus	Vartotojai gauna bet kurios vietos senas arba datuotas esamas sąlygas, tarsi atnaujinimų neįvyko: (i) esamų sąlygų ar radaro vaizdų atveju – daugiau nei 2 valandas; (ii) prognozių atveju – daugiau nei 6 valandas.	< 2 val.	1 darbo diena
Šalutinis	Kosmetinė, našumo, mokymo ar techninė problema, kuriai įveikti yra sprendimas arba kuri nežymiai paveikia Duomenų vientisumą, tikslumą ar savalaikiškumą.	2 darbo dienos	1 savaitė

IBM gali nutraukti Kliento prenumeratą paskutinės klaidos Sprendimo laiko pabaigoje, jei per vieną mėnesį Klientui nepavyksta ištaisyti daugiau nei vienos Kritinės ar Svarbios problemos Sprendimo laikotarpiu.

7.4 Duomenų šaltinio autorystė

Duomenims, rodomiems bet kurioje trečiosios šalies taikomojoje programoje, gali reikėti priskyrimo. Klientas privalo laikyti priskyrimo reikalavimų atsižvelgdamas į API, kaip nurodyta API dokumentacijoje.

7.5 Naudojimo apribojimai šalyje

Klientas yra atsakingas (o IBM įsipareigojimai pagal šį PA priklauso nuo Kliento sprendimo, ar jo Duomenų naudojimas yra leistinas ir būtinas) už visų reikiamų licencijų, leidimų, patvirtinimų ar įgaliojimų gavimą iš visų valdžios įstaigų ar agentūrų šalyje, kurioje Klientas vykdo veiklą ar naudoja Duomenis.

7.6 Medžiaga „tokia, kokia yra“

VISA ORO SĄLYGŲ IR SU JOMIS SUSIJUSI INFORMACIJA, PROGNOZĖS IR ĮSPĖJIMAI PATEIKIAMAI „TOKIE, KOKIE YRA“, O „IBM“ NĖRA ATSAKINGA UŽ TOKIOS MEDŽIAGOS TIKSLUMĄ, PATIKIMUMĄ, UŽBAIGTUMĄ IR PASIEKIAMUMĄ.