

Paslaugos aprašas

„Weather Company Energy and Power Products“

Šiame paslaugos apraše aprašoma „Cloud Service“. Taikomuose užsakymo dokumentuose pateikiama išsami informacija apie kainą ir papildoma informacija apie Kliento užsakymą.

1. „Cloud Service“

„IBM Cloud Service for Weather Company Energy and Power Products (Cloud Service)“ naudojama „Cloud Service“ platforma, įskaitant taikomojo programavimo sąsajas (API), kad Klientas pasiektų Duomenis, kaip aprašyta tolesniuose „IBM Cloud“ pasiūlymuose (toliau – „Weather Company Energy and Power Products“). „Duomenys“ – tai istoriniai ir prognozuojami orų duomenys, kurie pateikiami per „Cloud Service“ (įskaitant, bet neapsiribojant, prognozes, žemėlapius, įspėjimus ir diagramas), kaip aprašyta šiame SA.

1.1 Pasiūlymai

Klientas gali rinktis iš toliau nurodytų galimų pasiūlymų.

1.1.1 „Weather Company Energy Trader“

„Cloud Service“	Aprašas
„Weather Company Energy Trader – North America Standard – Gas“	<p>„Weather Decision Support Platform“ teikia prognozes, apimančias laikotarpį nuo dabar iki 5 mėnesių. 1–15 dienų prognozės pateikiamos padieniui ir kas valandą. Mėnesinės prognozės teikiamos nuo 1 iki 5 mėnesių. Pateikiamos daugiau nei 125 Šiaurės Amerikos miestų prognozės ir stebėjimai. 1–15 dienų prognozės pateikiamos tiek iš miestų, tiek iš gamtinių dujų regionų visoje Šiaurės Amerikoje.*</p> <p>Produktas specialiai sukurtas įmonėms, kurios Šiaurės Amerikoje prekiauja tik gamtinėmis dujomis.</p>
„Weather Company Energy Trader – North America Standard – Power“	<p>„Weather Decision Support Platform“ teikia prognozes, apimančias laikotarpį nuo dabar iki 5 mėnesių. 1–15 dienų prognozės pateikiamos padieniui ir kas valandą. Mėnesinės prognozės teikiamos nuo 1 iki 5 mėnesių. Pateikiamos daugiau nei 125 Šiaurės Amerikos miestų prognozės ir stebėjimai. 1–15 dienų prognozės pateikiamos tiek iš miestų, tiek iš gamtinių dujų regionų visoje Šiaurės Amerikoje.*</p> <p>Produktas specialiai sukurtas įmonėms, kurios Šiaurės Amerikoje prekiauja tik elektra.</p>
„Weather Company Energy Trader – North America Basic“	<p>„Weather Decision Support Platform“ teikia prognozes, apimančias laikotarpį nuo dabar iki 5 mėnesių. 1–15 dienų prognozės pateikiamos padieniui ir kas valandą. Mėnesinės prognozės teikiamos nuo 1 iki 5 mėnesių. Pateikiamos daugiau nei 50 Šiaurės Amerikos miestų prognozės ir stebėjimai. 1–15 dienų prognozės pateikiamos tiek iš miestų, tiek iš gamtinių dujų regionų visoje Šiaurės Amerikoje.*</p> <p>Produktas specialiai sukurtas mažoms riboto biudžeto įmonėms, kurios Šiaurės Amerikoje prekiauja gamtinėmis dujomis.</p>

„Cloud Service“	Aprašas
„Weather Company Energy Trader – Europe“	<p>„Weather Decision Support Platform“ teikia prognozes, apimančias laikotarpį nuo dabar iki 5 mėnesių. 1–15 dienų prognozės pateikiamos padieniui ir kas valandą. Mėnesinės prognozės teikiamos nuo 1 iki 5 mėnesių. Pateikiamos daugiau nei 100 Europos miestų prognozės. Pateikiamos 1–15 dienų prognozės iš JK, Airijos, Prancūzijos, Portugalijos, Ispanijos, Beniliukso šalių, Austrijos, Šveicarijos, Vokietijos, Danijos, Suomijos, Švedijos, Norvegijos, Graikijos, Italijos, Lenkijos, Turkijos, Ukrainos, Čekijos Respublikos, Slovakijos, Baltijos šalių, Vakarų Rusijos ir Pietryčių Europos.</p> <p>Produktas specialiai sukurtas įmonėms, kurios Europos rinkoje prekiauja energija ir (arba) gamtinėmis dujomis.</p>
„Weather Company Energy Trader – Mexico“	<p>„Weather Decision Support Platform“ teikia prognozes, apimančias laikotarpį nuo dabar iki 5 mėnesių. 1–15 dienų prognozės pateikiamos padieniui ir kas valandą. Mėnesinės prognozės teikiamos nuo 1 iki 5 mėnesių. Pateikiamos daugiau nei 35 Meksikos miestų prognozės. 1–15 dienų prognozės pateikiamos tiek iš miestų, tiek iš energijos paklausos regionų visoje Meksikoje.*</p> <p>Produktas specialiai sukurtas įmonėms, susijusioms su prekyba arba turi poveikį Meksikos rinkai.</p>
„Weather Company Energy Trader – Asia“	<p>„Weather Decision Support Platform“ teikia prognozes, apimančias laikotarpį nuo dabar iki 5 mėnesių. 1–15 dienų prognozės pateikiamos padieniui ir kas valandą. Mėnesinės prognozės teikiamos nuo 1 iki 5 mėnesių. Pateikiamos daugiau nei 30 Azijos miestų, kuriuose oro sąlygos veikia gamtinių dujų paklausą, prognozės. 1–15 dienų prognozės pateikiamos iš šalių: Kinijos, Japonijos, Pietų Korėjos.</p> <p>Produktas specialiai sukurtas įmonėms, kurios Azijos rinkoje prekiauja gamtinėmis dujomis / SGD arba kurios prekiauja Europos rinkoje ir nori stebėti Azijos orų sąlygas, galinčias paveikti Europos rinką.</p>
„Weather Company Energy Trader – Australia“	<p>„Weather Decision Support Platform“ teikia prognozes, apimančias laikotarpį nuo dabar iki 5 mėnesių. 1–15 dienų prognozės pateikiamos padieniui ir kas valandą. Mėnesinės prognozės teikiamos nuo 1 iki 5 mėnesių. Pateikiamos Pietryčių Azijos miestų, kuriuose oro sąlygos veikia gamtinių dujų ir energijos paklausą, prognozės. Miestai, iš kurių pateikiamos 1–15 dienų prognozės, yra, pavyzdžiui, šie: Sidnėjus, Brisbenas ir Melburnas.</p> <p>Produktas specialiai sukurtas įmonėms, kurios prekiauja Australijos energijos rinkose.</p>
„Weather Company Energy Trader – North America Premium – National“	<p>„Weather Decision Support Platform“ teikia prognozes, apimančias laikotarpį nuo dabar iki 5 mėnesių. 1–15 dienų prognozės pateikiamos padieniui ir kas valandą. Mėnesinės prognozės teikiamos nuo 1 iki 5 mėnesių. Pateikiama daugiau nei 180 Šiaurės Amerikos miestų prognozių ir stebėjimų. 1–15 dienų prognozės pateikiamos iš miestų, energijos ir gamtinių dujų tiekimo regionų visoje Šiaurės Amerikoje.*</p> <p>Paslauga specialiai sukurta įmonėms, kurios Šiaurės Amerikoje prekiauja energija ir gamtinėmis dujomis.</p>

„Cloud Service“	Aprašas
„Weather Company Energy Trader – North America Premium – East“	<p>„Weather Decision Support Platform“ teikia prognozes, apimančias laikotarpį nuo dabar iki 5 mėnesių. 1–15 dienų prognozės pateikiamos padieniui ir kas valandą. Mėnesinės prognozės teikiamos nuo 1 iki 5 mėnesių. Pateikiama daugiau nei 100 Šiaurės Amerikos miestų prognozių ir stebėjimų. 1–15 dienų prognozės pateikiamos iš miestų, energijos tiekimo regionų rytinėje Šiaurės Amerikos dalyje ir gamtinių dujų tiekimo regionų.*</p> <p>Paslauga specialiai sukurta įmonėms, kurios prekiauja energija rytinės Šiaurės Amerikos dalies regionuose ir gali prekiauti gamtinėmis dujomis.</p>
„Weather Company Energy Trader – North America Premium – West“	<p>„Weather Decision Support Platform“ teikia prognozes, apimančias laikotarpį nuo dabar iki 5 mėnesių. 1–15 dienų prognozės pateikiamos padieniui ir kas valandą. Mėnesinės prognozės teikiamos nuo 1 iki 5 mėnesių. Pateikiama daugiau nei 100 Šiaurės Amerikos miestų prognozių ir stebėjimų. 1–15 dienų prognozės pateikiamos iš miestų, energijos tiekimo regionų vakarinėje Šiaurės Amerikos dalyje ir gamtinių dujų tiekimo regionų.*</p> <p>Paslauga specialiai sukurta įmonėms, kurios prekiauja energija vakarinės Šiaurės Amerikos dalies regionuose ir gali prekiauti gamtinėmis dujomis.</p>
„Weather Company Energy Trader – North America Advanced Weather Add-on“	<p>„Energy Trader North America“ priedo paslauga „Advanced Weather Add-on“ suteikia prieigą prie papildomo produkto, teikiančių išplėstines meteorologines įžvalgas, skirtas padėti prekiautojams nustatyti, ar orai darys įtaką energijos produktų kainoms, paketo. Paketas suteikia prieigą prie šių 5 funkcijų: 1) Nuosavybės teise saugomos ir orų modelio sezono dalies prognozės. 2) Išsamios sezono dalies prognozės aptarimas. 3) 1–15 dienų orų modelio prognozės atskiriems miestams. 4) Orų modelio sancaupos analizė. 5) Orų modelio teleryšio prognozės.</p>
„Weather Company Energy Trader – Europe Advanced Weather Add-on“	<p>„Energy Trader Europe“ priedo paslauga „Advanced Weather Add-on“ suteikia prieigą prie papildomo produkto, teikiančių išplėstines meteorologines įžvalgas, skirtas padėti prekiautojams nustatyti, ar orai darys įtaką energijos produktų kainoms, paketo. Paketas suteikia prieigą prie šių 5 funkcijų: 1) Nuosavybės teise saugomos ir orų modelio sezono dalies prognozės. 2) Išsamios sezono dalies prognozės aptarimas. 3) 1–15 dienų orų modelio prognozės atskiriems miestams. 4) Orų modelio sancaupos analizė. 5) Orų modelio teleryšio prognozės.</p>
„Weather Company Energy Trader – Asia Advanced Weather Add-on“	<p>„Energy Trader Asia“ priedo paslauga „Advanced Weather Add-on“ suteikia prieigą prie papildomo produkto paketo, teikiančių išplėstines meteorologines įžvalgas, skirtas padėti prekiautojams nustatyti, ar orai darys įtaką energijos produktų kainoms. Paketas suteikia prieigą prie šių 5 funkcijų: 1) Orų modelio sezono dalies prognozės. 2) 1–15 dienų orų modelio prognozės atskiriems miestams. 3) Orų modelio sancaupos analizė. 4) Orų modelio teleryšio prognozės.</p>
„Weather Company Energy Trader – Australia Advanced Weather Add-on“	<p>„Energy Trader Australia“ priedo paslauga „Advanced Weather Add-on“ suteikia prieigą prie papildomo produkto paketo, teikiančių išplėstines meteorologines įžvalgas, skirtas padėti prekiautojams nustatyti, ar orai darys įtaką energijos produktų kainoms. Paketas suteikia prieigą prie šių 5 funkcijų: 1) Orų modelio sezono dalies prognozės. 2) 1–15 dienų orų modelio prognozės atskiriems miestams. 3) Orų modelio sancaupos analizė. 4) Orų modelio teleryšio prognozės.</p>
„Weather Company Energy Trader – Global Blog“	<p>„Weather Company“ energijos meteorologai nuolat stebi, ar orai daro poveikį energijos produktų kainai rinkose. Nustačius dominančią informaciją, meteorologai pateiks išsamų tinklaraščio įrašą, kartu su išsamia analize pažymėję pagrindinį pranešimą. Tinklaraščio įrašai išleidžiami specialiai, kai nustatomos atitinkamos temos.</p>

„Cloud Service“	Aprašas
„Weather Company Energy Trader – Point Forecasts“	„Point Forecast“ paslauga siūlo Klientams galimybę gauti tinkinto teksto failą su naujausiomis „Weather Company“ prognozėmis ir (arba) stebėjimais. Klientas nurodo tam tikrus stotelių ir oro parametrus, kuriuos nori gauti, bei duomenų laiko dažnumo (kas valandą arba kas dieną) ir konkretaus formato išsamią informaciją. Duomenų failai gali būti laikomi SFTP serveryje arba siunčiami tiesiogiai el. laišku.
„Weather Company Energy Trader Briefings“	Šiaurės Amerikos energijos prekiautojams, kurių biudžetas yra minimalus, trumpos informacijos paslauga suteikia vartotojo prieigą prie kasdienių ataskaitų, teikiamų kiekvienos darbo dienos ryte. Jose pateikiama naujausia „Weather Company“ energijos prognozavimo komandos 1–15 dienų prognozė ir mintys.
„Weather Company Energy Trader – Consultation Service – Standard“	Standartinė konsultavimo paslauga kasdien, kiekvieną darbo dieną nustatytu laiku suteikia Klientui 15 minučių prieigą, kad galėtų pasikalbėti su „Weather Company“ energijos meteorologu. Paslauga gali būti teikiama kažkuriuo laiku 7.00–17.00 val. vietos laiku, atsižvelgiant į meteorologo pasiekiamumą. IBM ir Klientas nustatys sutartą konsultacijos laiką.
„Weather Company Energy Trader – Consultation Service – Premium“	„Premium“ konsultavimo paslauga kasdien, kiekvieną darbo dieną nustatytu laiku suteikia Klientui 15 minučių prieigą, kad galėtų pasikalbėti su „Weather Company“ energijos meteorologu. Paslauga bus teikiama 7.00–8.00 val. vietos laiku, atsižvelgiant į meteorologo pasiekiamumą. IBM ir Klientas nustatys sutartą konsultacijos laiką.
„Weather Company Energy Trader – North America Probabilistic Forecast Add-on“	„Energy Trader North America“ papildinio paslauga „Probabilistic Forecast Add-on“ suteikia vartotojui galimybę vizualizuoti ir suprasti tam tikrą nežinomybės kiekį „The Weather Company“ prognozėje, pateiktoje „Energy Trader“.
„Weather Company Energy Trader – Europe Probabilistic Forecast Add-on“	„Energy Trader Europe“ papildinio paslauga „Probabilistic Forecast Add-on“ suteikia vartotojui galimybę vizualizuoti ir suprasti tam tikrą nežinomybės kiekį „The Weather Company“ prognozėje, pateiktoje „Energy Trader“.
„Weather Company Energy Trader – Asia Probabilistic Forecast Add-on“	„Energy Trader Asia“ papildinio paslauga „Probabilistic Forecast Add-on“ suteikia vartotojui galimybę vizualizuoti ir suprasti tam tikrą nežinomybės kiekį „The Weather Company“ prognozėje, pateiktoje „Energy Trader“.
„Weather Company Energy Trader – Australia Probabilistic Forecast Add-on“	„Energy Trader Australia“ papildinio paslauga „Probabilistic Forecast Add-on“ suteikia vartotojui galimybę vizualizuoti ir suprasti tam tikrą nežinomybės kiekį „The Weather Company“ prognozėje, pateiktoje „Energy Trader“.

1.1.2 „Weather Company Seasonal Forecasts for Energy and Utilities“

„Cloud Service“	Aprašas
„Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – North America“	PDF formatu pateiktame prognozės aptarime pateikiamos Šiaurės Amerikos 5 ateinančių mėnesių nuo išdavimo datos temperatūros ir kritulių prognozės. Prognozės aptarimas išleidžiamas antrą mėnesio antradienį ir atnaujinamas paskutinę to mėnesio savaitę.
„Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Europe“	PDF formatu pateiktame prognozės aptarime pateikiamos Europos 5 ateinančių mėnesių nuo išdavimo datos temperatūros ir kritulių prognozės. Prognozės aptarimas išleidžiamas antros pilnos mėnesio savaitės antradienį ir atnaujinamas paskutinę to mėnesio savaitę.
„Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Asia“	PDF formatu pateiktame prognozės aptarime pateikiamos Azijos 5 ateinančių mėnesių nuo išdavimo datos temperatūros ir kritulių prognozės. Prognozės aptarimas išleidžiamas paskutinę mėnesio savaitę.

„Cloud Service“	Aprašas
„Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – South America“	PDF formatu pateiktame prognozės aptarime pateikiamos Pietų Amerikos 5 ateinančių mėnesių nuo išdavimo datos temperatūros ir kritulių prognozės. Prognozės aptarimas išleidžiamas paskutinę mėnesio savaitę.
„Weather Company Sub-Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – North America“	PDF formatu pateiktame prognozės aptarime pateikiamos Šiaurės Amerikos 3, 4 ir 5 savaitių nuo išdavimo datos temperatūros ir kritulių prognozės. Prognozės aptarimas atnaujinamas kiekvieną antradienį, apie 11.00 Rytų standartiniu laiku (ET).
„Weather Company Sub-Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Europe“	PDF formatu pateiktame prognozės aptarime pateikiamos Europos 3, 4 ir 5 savaitių nuo išdavimo datos temperatūros ir kritulių prognozės. Prognozės aptarimas atnaujinamas kiekvieną trečiadienį, apie 11.00 Rytų standartiniu laiku (ET).
„Weather Company Sub-Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – South America“	PDF formatu pateiktame prognozės aptarime pateikiamos Pietų Amerikos 3, 4 ir 5 savaitių nuo išdavimo datos temperatūros ir kritulių prognozės. Prognozės aptarimas atnaujinamas kiekvieną penktadienį apie 17.00 val. Rytų standartiniu laiku (ET).

1.1.3 „Weather Company Power Demand Forecasts“

„Cloud Service“	Aprašas
„Weather Company Power Demand Forecasts – PJM“	1–15 dienų tikėtinos elektros paklausos prognozė PJM energijos regione. Prognozės atnaujinamos kas valandą ir pateikiamos kartu su naujausiais stebėjimais, orų modelio prognozėmis ir prognoze, kurią pateikė PJM energijos regiono operatorius.*
„Weather Company Power Demand Forecasts – ERCOT“	1–15 dienų tikėtinos elektros paklausos prognozė ERCOT energijos regione. Prognozės atnaujinamos kas valandą ir pateikiamos kartu su naujausiais stebėjimais, orų modelio prognozėmis ir prognoze, kurią pateikė ERCOT energijos regiono operatorius.*
„Weather Company Power Demand Forecasts – MISO“	1–15 dienų tikėtinos elektros paklausos prognozė MISO energijos regione. Prognozės atnaujinamos kas valandą ir pateikiamos kartu su naujausiais stebėjimais, orų modelio prognozėmis ir prognoze, kurią pateikė MISO energijos regiono operatorius.*
„Weather Company Power Demand Forecasts – CAISO“	1–15 dienų tikėtinos elektros paklausos prognozė CAISO energijos regione. Prognozės atnaujinamos kas valandą ir pateikiamos kartu su naujausiais stebėjimais, orų modelio prognozėmis ir prognoze, kurią pateikė CAISO energijos regiono operatorius.*
„Weather Company Power Demand Forecasts – NYISO“	1–15 dienų tikėtinos elektros paklausos prognozė NYISO energijos regione. Prognozės atnaujinamos kas valandą ir pateikiamos kartu su naujausiais stebėjimais, orų modelio prognozėmis ir prognoze, kurią pateikė NYISO energijos regiono operatorius.*
„Weather Company Power Demand Forecasts – ISO-NE“	1–15 dienų tikėtinos elektros paklausos prognozė ISO-NE energijos regione. Prognozės atnaujinamos kas valandą ir pateikiamos kartu su naujausiais stebėjimais, orų modelio prognozėmis ir prognoze, kurią pateikė ISO-NE energijos regiono operatorius.*

* Regionai apibrėžti arba suvokiami kaip nurodyta JAV Federalinės energetikos reguliavimo komisijos, JAV Energetikos informacijos administracijos arba CENACE (Meksikos Nacionalinis energijos valdymo centras).

1.1.4 „Weather Company Power Generation Forecasts“

„Cloud Service“	Aprašas
„Weather Company Wind Power Generation Forecasts – Trained“	1–7 dienų vėjo energijos gamybos prognozės tam tikrai vėjo malūnų sistemai. Prognozes generuojantis modelis mokomas naudojant istorinius vėjo greičio stebėjimus iš vėjo jėgainės, kuriuos pateikė Klientas. Prognozės atnaujinamos kas valandą ir pateikiamos per „SaaS“ pagrįstą platformą, taip pat CSV failuose, kurie laikomi SFTP serveryje.
„Weather Company Solar Power Generation Forecasts – Trained“	1–7 dienų saulės energijos gamybos prognozės tam tikrai saulės jėgainei. Prognozes generuojantis modelis mokomas naudojant istorinius saulės energijos stebėjimus iš saulės jėgainės, kuriuos pateikė Klientas. Prognozės atnaujinamos kas valandą ir pateikiamos per „SaaS“ pagrįstą platformą, taip pat CSV failuose, kurie laikomi SFTP serveryje.
„Weather Company WindCast IQ“ – (ERCOT, MISO, CAISO, BPA, SPP, PJM, NY ISO/ISO-NE)	1–7 dienų kasvalandinės vėjo energijos gamybos prognozės konkrečiame vėjo energijos gamybos regione. Prognozės pateikiamos ir pagrindiniams vėjo jėgainių parkams, ir visam regionui bei pareiginiams. Paslauga teikiama kartu su „Genscape“, kuri teikia dienos ataskaitas ir galimybę susisiekti su analitikais / meteorologais, kad būtų galima aptarti prognozę. Vėjo energijos gamybos regionų paslaugos teikiamos: ERCOT, MISO, CAISO, BPA, SPP, PJM, NYISO/ISO-NE

Iš dalies „Weather Company Power Generation Forecasts“ prognozės yra pagrįstos duomenimis, kuriuos pateikė Europos vidutinės trukmės orų prognozių centras (ECMWF).

1.1.5 „Weather Company Energy Trader – Model Data“

„Cloud Service“	Aprašas
„Weather Company Energy Trader – Model Data – Global“	„Weather Company Model Data“ teikia prieigą prie grafikos paketo, kuris vizualizuoja 3 dažniausių oro modelių (GFS, ECMWF ir GEM) bei „Deep Thunder“ duomenis. Grafikos funkcija teikiama „Cloud Service“ ir apima visų pagrindinių pasaulio žemynų vaizdą.
„Weather Company Energy Trader – Model Data – Africa“	„Weather Company Model Data“ teikia prieigą prie grafikos paketo, kuris vizualizuoja 3 dažniausių oro modelių (GFS, ECMWF ir GEM) bei „Deep Thunder“ duomenis. Grafikos funkcija teikiama „Cloud Service“ ir apima Afrikos žemyno vaizdą.
„Weather Company Energy Trader – Model Data – Asia“	„Weather Company Model Data“ teikia prieigą prie grafikos paketo, kuris vizualizuoja 3 dažniausių oro modelių (GFS, ECMWF ir GEM) bei „Deep Thunder“ duomenis. Grafikos funkcija teikiama „Cloud Service“ ir apima Azijos žemyno vaizdą.
„Weather Company Energy Trader – Model Data – Australia“	„Weather Company Model Data“ teikia prieigą prie grafikos paketo, kuris vizualizuoja 3 dažniausių oro modelių (GFS, ECMWF ir GEM) bei „Deep Thunder“ duomenis. Grafikos funkcija teikiama „Cloud Service“ ir apima Australijos žemyno vaizdą.
„Weather Company Energy Trader – Model Data – Europe“	„Weather Company Model Data“ teikia prieigą prie grafikos paketo, kuris vizualizuoja 3 dažniausių oro modelių (GFS, ECMWF ir GEM) bei „Deep Thunder“ duomenis. Grafikos funkcija teikiama „Cloud Service“ ir apima Europos žemyno vaizdą.
„Weather Company Energy Trader – Model Data – North America“	„Weather Company Model Data“ teikia prieigą prie grafikos paketo, kuris vizualizuoja 3 dažniausių oro modelių (GFS, ECMWF ir GEM) bei „Deep Thunder“ duomenis. Grafikos funkcija teikiama „Cloud Service“ ir apima Šiaurės Amerikos žemyno vaizdą.

„Cloud Service“	Aprašas
„Weather Company Energy Trader – Model Data – South America“	„Weather Company Model Data“ teikia prieigą prie grafikos paketo, kuris vizualizuoja 3 dažniausių oro modelių (GFS, ECMWF ir GEM) bei „Deep Thunder“ duomenis. Grafikos funkcija teikiama „Cloud Service“ ir apima Pietų Amerikos žemyno vaizdą.

2. Duomenų tvarkymo ir apsaugos duomenų lapai

Svetainėje <http://ibm.com/dpa> pateikiamame IBM Duomenų tvarkymo priede (DTP) ir toliau esančiose nuorodose pateikiamame (-uose) Duomenų tvarkymo bei apsaugos duomenų lape (-uose) (vadinamame (-uose) duomenų lapu (-ais) arba DTP įrodymu (-ais) pateikiama papildoma „Cloud Service“ duomenų apsaugos informacija ir jos apsaugos galimybės, susijusios su Turinio, kuris gali būti tvarkomas, tipais, atliekamais tvarkymo veiksmais, duomenų apsaugos funkcijomis ir Turinio saugojimo bei grąžinimo specifiką. DTP taikomas asmeniniams duomenims, esantiems turinyje, jei (ir tik tokia apimtimi) taikomas i) Europos bendrasis duomenų apsaugos reglamentas (ES/2016/679) (BDAR) arba ii) kiti duomenų apsaugos teisės aktai, nurodyti <http://ibm.com/dpa/dpl>.

„Weather Company Energy Trader“

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=5598BCA0A14411E68727D8D169A06956>

„Weather Company Seasonal Forecasts for Energy and Utilities“

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=D24A6330A14311E68727D8D169A06956>

„Weather Company Power Demand Forecasts“

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=6D98DEA0A14111E6A2C29C705C2E8E10>

„Weather Company Power Generation Forecasts“

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=610A6040B02411E6BE74C84817AAB206>

„Weather Company Energy Trader Model Data“

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=360EA720F6F111E6982D0C38141F4056>

3. Paslaugos lygiai ir techninis palaikymas

3.1 Paslaugos lygio sutartis

IBM teikia Klientui toliau nurodytus pasiekiamumo paslaugos lygio sutarties (PLS) įsipareigojimus. IBM taikys aukščiausią galimą kompensaciją, pagrįstą „Cloud Service“ kaupiamuoju pasiekiamumu, kaip nurodyta toliau esančioje lentelėje. Pasiekiamumo procentas apskaičiuojamas iš bendro minučių skaičiaus sutartinį mėnesį atėmus bendrą Paslaugos neveikimo minučių skaičių sutartinį mėnesį, gautą rezultatą padalijus iš bendro minučių skaičiaus sutartinį mėnesį. Paslaugos neveikimo apibrėžimas, prašymų pateikimo procesas ir informacija, kaip susisiekti su IBM dėl paslaugos pasiekiamumo problemų, pateikiama „IBM Cloud Service“ palaikymo vadove

https://www.ibm.com/software/support/saas_support_overview.html.

Prieinamumas	Kreditas (% mėnesio prenumeratos mokesčio*)
Mažiau nei 99,9 %	2 %
Mažiau nei 99,0 %	5 %
Mažiau nei 95,0 %	10 %

* Prenumeratos mokestis yra teiginyje minimo mėnesio sutartinė kaina.

3.2 Techninė pagalba

„Cloud Service“ techninį palaikymą, įskaitant palaikymo kontaktinę informaciją, sudėtingumo lygius, pasiekiamumo palaikymo valandas, atsakymo laiką ir kitą palaikymo informaciją ir procesus rasite pasirinkę „Cloud Service“ IBM palaikymo vadove svetainėje <https://www.ibm.com/support/home/pages/support-guide/>.

4. Mokesčiai

4.1 Mokesčio apskaičiavimas

„Cloud Service“ mokesčio apskaičiavimas nurodytas Operacijų dokumente.

Šiai „Cloud Service“ taikomas toliau aprašytas mokesčio apskaičiavimas.

- Įgaliotasis vartotojas – tai unikalus vartotojas, kuriam bet koku tiesioginiu arba netiesioginiu būdu (pavyzdžiui, naudojant tankinimo programą, įrenginį arba taikomųjų programų serverį) ir bet kokiomis priemonėmis suteikiama teisė naudotis prieiga prie „Cloud Services“.
- Aktyvusis vartotojas – tai unikalus asmuo, kuris bet koku tiesioginiu arba netiesioginiu būdu (pavyzdžiui, naudodamas tankinimo programą, įrenginį arba taikomųjų programų serverį) ir bet kokiomis priemonėmis naudojami prieiga prie „Cloud Services“.
- Subjekto ID yra unikalus bet kurio „Cloud Service“ subjekto identifikatorius.
- Prieiga – tai teisė pasiekti „Cloud Services“ funkcijas.
- Elementas yra konkretaus elemento, kurį valdo ar apdoroja „Cloud Service“ arba kuris susijęs su jos naudojimu, atvejis. Šioje „Cloud Service“ Elementas apibrėžiamas kaip miestų skaičius.

5. Papildomos sąlygos

„Cloud Service“ sutartims (arba atitinkamoms debesies technologijomis pagrįstoms sutartims), vykdytoms iki 2019 m. sausio 1 d., taikomos sąlygos, pateikiamos <https://www.ibm.com/acs>.

5.1 Įgalinimo programinė įranga

Įgalinimo programinė įranga pateikiama Klientui laikantis šių sąlygų:

Įgalinimo programinė įranga	Taikomos licencijos sąlygos (jei yra)
„WSI Trader“ – „Android OS“ programa	http://www-03.ibm.com/software/sla/slabd.nsf/lilookup/8FB063A8AC111EDD8525813E006B0581?OpenDocument

5.2 Paslaugos nutraukimas

Pasibaigus Kliento prenumeratos galiojimui arba ją nutraukus, Kliento kredencialai, skirti „Cloud Service“ pasiekti, bus panaikinti.

5.3 Naudojimo apribojimai

- Klientai negali naudoti „Cloud Service“ arba Duomenų reklamos tikslais arba jai generuoti ir tvarkyti remdamesi Duomenimis, susietais su vartotojo naudojamos technologijos vieta (pvz., orų generuojamos reklamos).
- 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 atitikmens), kurios pateikiamos bet kokiomis priemonėmis ar bet kokiose laikmenose.
- Klientas gali naudoti „Cloud Service“ ir Duomenis išskirtinai tik savo reikmėms. Klientas jokia forma negali elektroniskai perdaryti, platinti, perduoti, perparduoti, sublicencijuoti, išoriškai rodyti ar demonstruoti „Cloud Service“ ar Duomenų arba bet kurios jų dalies.
- Klientas turi i) dėti komerciškai pagrįstas pastangas, kad neleistų, jog kokia nors Duomenų dalis būtų renkama ar išgauta iš Kliento kompiuterio sistemų, produktų ar valdiklių („Kliento saugomas“) ir ii) skubiai įspėtų IBM raštu apie bet koki žinomą ar pagrįstai įtariamą Kliento saugomų Duomenų rinkimą ar išgavimą, tokiu atveju šalis gera valia turi aptarti komerciškai pagrįstą planą, kaip

Klientas turėtų sumažinti tokios veiklos poveikį ir išvengti jos pasikartojimo. Jei šalims nepavyks susitarti dėl tokio plano, IBM turės teisę sulaikyti Duomenų pateikimą iki tada, kol bus imtasi reikiamų veiksmų Kliento saugomiems Duomenims apsaugoti.

- e. Klientas sutinka, kad API ir 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. 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.