

IBM Условия за употреба – Специфични условия на оферта SaaS

Продукти Weather Company Energy and Power

Условията за употреба ("УУ") се състоят от настоящите Условия за употреба на IBM – Специфични условия на офертата SaaS ("Специфични условия на офертата SaaS"), включително Приложение А към тях и документа с името Условия за употреба на IBM – Общи условия ("Общи условия"), налични на следния URL адрес: <http://www.ibm.com/software/sla/sladb.nsf/sla/tou-gen-terms/>, които са включени тук чрез препратка.

В случай на противоречие, Специфичните условия на офертата SaaS имат предимство пред Общите условия. Чрез поръчване, осъществяване на достъп или използване на IBM SaaS, Клиентът се съгласява с тези Условия за употреба.

Условията за употреба (УУ) се регулират от Международния договор на IBM за Passport Advantage, Международния договор на IBM за Passport Advantage Express или Международния договор на IBM за избрани IBM SaaS оферти, както е приложимо ("Договор") и заедно с Условията за употреба (УУ) представляват пълният договор.

1. IBM SaaS

IBM SaaS – означава приложените програмни интерфейси (API), които предоставят на Клиента достъп до съдържанието, както е описано в следните оферти IBM SaaS (общо наричани "Продукти Weather Company Energy and Power").

Съдържание – означава метеорологични данни, както хронологични, така и прогнозни, осигурявани през IBM SaaS (включително, но не само, прогнози, карти, известия и графики), както е описано в настоящите условия на конкретната оферта SaaS.

- Weather Company Energy Trader
- Weather Company Seasonal Forecasts for Energy and Utilities
- Weather Company Power Demand Forecasts

2. Метрики за фактуриране

IBM SaaS се продава при една от следните метрики за фактуриране, както е указано в Документа по сделката:

- Активен потребител** – мерна единица, по която може да се придобие IBM SaaS. Активният потребител представлява уникално лице, което е осъществило пряк или непряк достъп до IBM SaaS по какъвто и да е начин (например чрез мултиплексна програма устройство или сървър за приложения) и чрез каквито и да е средства, което лице е зададено към или работи в някоя (или една и съща, в случай на множество активни потребители) физическа служебна локация на Клиента. Трябва да бъдат придобити достатъчно пълномощия, за да се покрие броят на активните потребители, които са осъществили достъп до IBM SaaS по време на измервателния период, посочен в Лицензионния сертификат или в Документа по сделката на Клиента.
- Идентификатор на субект** – е единица мярка, чрез която IBM SaaS може да бъде придобит. Идентификаторът на субект е уникален идентификатор за всеки субект, представен в рамките на IBM SaaS. Трябва да бъдат придобити достатъчно пълномощия, за да се покрие броят идентификатори на субект, посочен в IBM SaaS, по време на измервателния период, указан в Лицензионния сертификат на Клиента или в Документа по сделката.

3. Цени и фактуриране

Платимата сума за IBM SaaS е указана в Документа по сделката.

3.1 Частични месечни цени

Частична месечна цена, както е указано в Документа по сделката, може да бъде определена по размер на пропорционална база.

3.2 Цени за надвишаване

Ако действителната употреба от страна на Клиента на IBM SaaS по време на измервателния период надвишава правомощието, посочено в Лицензионния сертификат, тогава на Клиента ще бъде издавана фактурира за надвишаването, както е посочено в Документа по сделката.

3.3 Проверка

Клиентът ще i) поддържа и предостави при поискване записи, изходяща информация за системни инструменти и достъп до помещенията на Клиента, което е сравнително необходимо за IBM и нейния независим одитор да проверят спазването на Договора от страна на Клиента, и ще ii) поръча и заплати своевременно изискванията пълномощия съгласно текущите към момента цени на IBM, както и за други такси и задължения, определени в резултат на тази проверка, както е указано от IBM във фактура. Тези задължения за проверка на съответствието остават в сила по време на срока на действие на IBM SaaS, както и за две години след неговото изтичане.

4. Опции за срокове и подновяване

Срокът на IBM SaaS започва на датата, на която IBM известява Клиента за неговия достъп до IBM SaaS, както е документирано в Лицензионния сертификат. Лицензионният сертификат ще укаже дали IBM SaaS се обновява автоматично, продължава на базата на дългосрочна употреба или се прекратява в края на срока.

За автоматично подновяване, освен ако Клиентът не предостави писмено известие да не се подновява поне 30 дни преди дата на изтичане на срока, IBM SaaS автоматично ще поднови за срока, указан в Лицензионния сертификат.

За дългосрочна употреба, IBM SaaS ще продължи да бъде достъпен на базата месец за месец, докато Клиентът не предостави писмено предизвестие от 30 дни за прекратяването. IBM SaaS ще остане достъпен до края на календарния месец след този 30-дневен период.

5. Техническа поддръжка

Техническата поддръжка за IBM SaaS се предоставя по електронна поща или по телефона. IBM ще предостави ръководството за поддръжка на IBM Software as a Service – <https://www-01.ibm.com/software/support/handbook.html>, което осигурява информация за връзка с отдела за техническа поддръжка, както и други данни и процеси. Техническата поддръжка се предлага заедно с IBM SaaS и не е достъпна като отделна оферта.

6. Допълнителни условия на офертата IBM SaaS

6.1 Местоположения на извлечени ползи

Когато е приложимо, се начисляват данъци въз основа на местоположенията, които Клиентът идентифицира като такива за извличане на ползи от IBM SaaS. IBM ще начисли данъци въз основа на бизнес адреса, посочен при поръчването на IBM SaaS като основното местоположение за извличане на полза, освен ако Клиентът не предостави на IBM допълнителна информация. Клиентът е задължен да поддържа тази информация актуална и да информира IBM за всички промени.

6.2 Прекратяване на услугата

При изтичане или прекратяване на абонамента на Клиента идентификационните данни на Клиента за достъп до конкретните продукти Energy ще бъдат изтрети.

6.3 Ограничения на употребата

- a. Клиентът няма да използва IBM SaaS или Съдържанието за целево или задействано рекламиране, за рекламиране чрез използване на връзката на Съдържанието с определеното местоположение или за насочени към потребителите или клиентите технологии (например задействано от метеорологичните условия рекламиране), като също така няма да използва IBM SaaS или Съдържанието за вземането на каквито и да било маркетингови или свързани със съдържанието решения.
- b. Клиентът няма да използва Съдържанието като част от оферти или реклами, произтичащи от телевизионни или радио излъчвания (например ефирни, кабелни, сателитни) или абонаментни услуги за поточно предаване (като Sling Television, Netflix, Hulu, Amazon Prime Video, HBO GO или радио еквиваленти), доставяни чрез каквито и да било средства или носители.

- c. Използването на IBM SaaS и на Съдържанието от страна на Клиента е ограничено единствено до целите за вътрешна употреба. Клиентът не може да предприема никаква форма на електронно възпроизвеждане, разпространение, предаване, препродаване, подлицenziране, външно показване или излагане на IBM SaaS или на Съдържанието, независимо дали отчасти или в тяхната цялост.
- d. Клиентът ще i) положи разумни в търговско отношение усилия да предотврати получаването или извличането от компютърните системи, продукти или контрола на Клиента ("Владение на Клиента") на Съдържанието и ii) своевременно ще извести IBM относно всички известни или подозирани получавания или извличания на Съдържанието от Владението на Клиента. Страните след това ще обсъдят и ще се опитат да определят разумен в търговско отношение метод за действие с цел предотвратяването на подобни събития за в бъдеще. В случай че страните не успеят да се споразумеят или да реализират такъв разумен в търговско отношение метод за действие в рамките на пет (5) работни дни от първоначалното известие, IBM ще има правото да преустанови предоставянето на Съдържанието до осъществяването на необходимите стъпки за защита на Съдържанието, което се намира във Владението на Клиента.
- e. Клиентът ще спазва политиките за поверителност по отношение на достъпа, използването, споделянето и съхранението на информация, събрана чрез или във връзка с използването на Съдържанието.
- f. Клиентът се съгласява, че продуктите Weather Company Energy and Power и свързаните с тях спецификации и документи представляват конфиденциална информация на IBM и не могат да се използват или разкриват извън рамките на настоящите условия за употреба.
- g. Клиентът потвърждава, че IBM може да промени стила, формата или съдържанието, както и да премахне или преустанови определени сегменти на Съдържанието по всяко време и по своя преценка; като IBM ще включи Клиента в комуникациите относно съответните съществени промени в Съдържанието.

6.4 Отговорност

За целите на настоящата оферта следното се изтрива от раздела "Отговорност и обезщетения" на Споразумението:

"ii) щети във връзка с физически наранявания (включително смърт); iii) щети по недвижимо и движимо имущество, частна собственост"

6.5 Държавни ограничения на употребата

Клиентът е отговорен (и задълженията на IBM съгласно настоящите Условия за употреба ще зависят от определянето от страна на Клиента дали използването на Съдържанието е допустимо и, до съответната степен, необходимо) за получаването на всички необходими лицензи, разрешения, одобрения или пълномощия от държавни органи или агенции в страната или територията, в която оперира или използва Съдържанието.

6.6 Материали "във вида, в който са"

ВСИЧКИ СВЪРЗАНИ С МЕТЕОРОЛОГИЧНОТО ВРЕМЕ ДАННИ, ПРОГНОЗИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ СЕ ПРЕДОСТАВЯТ "ВЪВ ВИДА, В КОЙТО СА", КАТО IBM НЯМА ДА НОСИ ОТГОВОРНОСТ ЗА ТОЧНОСТТА, НАДЕЖДНОСТТА, ИЗЧЕРПАТЕЛНОСТТА ИЛИ ДОСТЪПНОСТТА НА ТЕЗИ МАТЕРИАЛИ.

6.7 Лична информация и регулирано съдържание

Този IBM SaaS не е проектиран за специфични защитни изисквания за регулирано съдържание, като например лична информация или поверителна лична информация. Клиентът носи отговорност за определяне дали IBM SaaS покрива нуждите на Клиента по отношение на типа съдържание, което Клиентът използва във връзка с IBM SaaS.

Приложение А

1. Описание на IBM SaaS

Продуктите Weather Company Energy and Power предоставят на Клиента достъп и възможност да използва продуктите, поръчани от Клиента. IBM ще настрои и активира използването от страна на Клиента на предоставените продукти, което ще позволи на Клиента да осъществява достъп до продуктите чрез договорените методи. Следват описания на офертите за пакети Weather Company Data.

1.1 Weather Company Energy Trader

Този пакет включва достъп до следното Съдържание:

Компонент	Описание
Weather Company Energy Trader – North America Standard – Gas	Weather Decision Support Platform предоставя прогнози, които покриват времевия период от настоящия момент до 5 месеца. Прогнозите за дни 1-15 са предоставят както в дневна, така и в почасова разбивка. Прогнозите се публикуват на месечна разбивка за месеците 1 до 5. Прогнозите и наблюденията се предоставят за над 125 града в Северна Америка. Прогнозите за дни 1-15 са предоставени както за градовете, така и за регионите с газови находища в Северна Америка.* Продуктът е конкретно предназначен за компании, които търгуват с природен газ в Северна Америка.
Weather Company Energy Trader – North America Standard – Power	Weather Decision Support Platform предоставя прогнози, които покриват времевия период от настоящия момент до 5 месеца. Прогнозите за дни 1-15 са предоставят както в дневна, така и в почасова разбивка. Прогнозите се публикуват на месечна разбивка за месеците 1 до 5. Прогнозите и наблюденията се предоставят за над 125 града в Северна Америка. Прогнозите за дни 1-15 са предоставени както за градовете, така и за регионите с електрозахранващи инсталации в Северна Америка.* Продуктът е конкретно предназначен за компании, които търгуват с електричество в Северна Америка.
Weather Company Energy Trader – North America Basic	Weather Decision Support Platform предоставя прогнози, които покриват времевия период от настоящия момент до 5 месеца. Прогнозите за дни 1-15 са предоставят както в дневна, така и в почасова разбивка. Прогнозите се публикуват на месечна разбивка за месеците 1 до 5. Прогнозите се предоставят за над 50 града в Северна Америка. Прогнозите за дни 1-15 са предоставени както за градовете, така и за регионите с газови находища в Северна Америка.* Продуктът е конкретно предназначен за малки компании, които търгуват с природен газ в Северна Америка с ограничен бюджет.

Компонент	Описание
Weather Company Energy Trader – Europe Premium – National	<p>Weather Decision Support Platform предоставя прогнози, които покриват времеви период от настоящия момент до 5 месеца. Прогнозите за дни 1-15 са предоставят както в дневна, така и в почасова разбивка. Прогнозите се публикуват на месечна разбивка за месеците 1 до 5. Прогнозите се предоставят за над 100 града в Европа. Прогнозите за дни 1-15 са предоставени за следния набор държави: Обединеното кралство, Ирландия, Франция, Португалия, Испания, Белгия, Нидерландия, Люксембург, Австрия, Швейцария, Германия, Дания, Финландия, Швеция, Норвегия, Гърция, Италия, Полша, Турция, Украйна, Чехия, Словакия, балтийския регион, Западна Русия, Югоизточна Европа.</p> <p>Продуктът е конкретно предназначен за компании, които търгуват с природен газ и/или електричество на европейския пазар.</p>
Weather Company Energy Trader – Mexico	<p>Weather Decision Support Platform предоставя прогнози, които покриват времеви период от настоящия момент до 5 месеца. Прогнозите за дни 1-15 са предоставят както в дневна, така и в почасова разбивка. Прогнозите се публикуват на месечна разбивка за месеците 1 до 5. Прогнозите се предоставят за над 35 града в Мексико. Прогнозите за дни 1-15 са предоставени както за градовете, така и за регионите с високо енергопотребление в Мексико.*</p> <p>Продуктът е конкретно предназначен за компании, които търгуват на мексиканския пазар или имат досег с него.</p> <p>Забележка: За да може да използва Weather Company Energy Trader – Mexico, Клиентът трябва също така да придобие пълномощие за поне един от следните компоненти: Weather Company Energy Trader – North America Standard – Gas, Weather Company Energy Trader – North America Standard – Power или Weather Company Energy Trader – North America Basic.</p>
Weather Company Energy Trader – Asia Premium – National	<p>Weather Decision Support Platform предоставя прогнози, които покриват времеви период от настоящия момент до 5 месеца. Прогнозите за дни 1-15 са предоставят както в дневна, така и в почасова разбивка. Прогнозите се публикуват на месечна разбивка за месеците 1 до 5. Прогнозите се предоставят за над 30 града в Азия, където метеорологичните условия оказват влияние върху търсенето на природен газ. Прогнозите за дни 1-15 са предоставени за следния набор държави: Китай, Япония, Южна Корея.</p> <p>Продуктът е конкретно предназначен за компании, които търгуват с природен газ/втечен природен газ в Азия или които търгуват на европейския пазар и желаят да наблюдават метеорологичните условия в Азия, за да преценяват потенциалното им въздействие върху пазара в Европа.</p>
Weather Company Energy Trader – Australia Premium – National	<p>Weather Decision Support Platform предоставя прогнози, които покриват времеви период от настоящия момент до 5 месеца. Прогнозите за дни 1-15 са предоставят както в дневна, така и в почасова разбивка. Прогнозите се публикуват на месечна разбивка за месеците 1 до 5. Прогнозите се предоставят за градове в Източна Австралия, където метеорологичните условия оказват влияние върху търсенето на природен газ и електричество. Пример за градовете, които са включени в прогнозите за дни 1-15, са Сидни, Бризбейн и Мелбърн.</p> <p>Продуктът е конкретно предназначен за компании, които търгуват на австралийския енергиен пазар.</p>

1.2 Weather Company Seasonal Forecasts for Energy and Utilities

Този пакет включва достъп до следното Съдържание:

Компонент	Описание
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – North America	Разглеждане на прогнозите, предоставено в PDF формат, което осигурява температурни и валежни прогнози за следващите 5 месеца за Северна Америка. Разглеждането се публикува във вторник на втората пълна седмица от месеца и се актуализира отново през последната седмица от месеца.
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Europe	Разглеждане на прогнозите, предоставено в PDF формат, което осигурява температурни и валежни прогнози за следващите 5 месеца за Европа. Разглеждането се публикува във вторник на втората пълна седмица от месеца и се актуализира отново през последната седмица от месеца.
Weather Company Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Asia	Разглеждане на прогнозите, предоставено в PDF формат, което осигурява температурни и валежни прогнози за следващите 5 месеца за Азия. Разглеждането се публикува през последната седмица от месеца.
Weather Company Sub-Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – North America	Разглеждане на прогнозите, предоставено в PDF формат, което осигурява температурни и валежни прогнози за седмици 3, 4 и 5 за Северна Америка. Разглеждането се актуализира всеки вторник в 11 сутринта ET.
Weather Company Sub-Seasonal Forecasts for Energy & Utilities – Europe	Разглеждане на прогнозите, предоставено в PDF формат, което осигурява температурни и валежни прогнози за седмици 3, 4 и 5 за Европа. Разглеждането се актуализира всяка сряда в 11 сутринта ET.

1.3 Weather Company Power Demand Forecasts

Този пакет включва достъп до следното Съдържание:

Компонент	Описание
Weather Company Power Demand Forecasts – PJM	Прогнози за дни 1-15 от очакваното търсене на електричество в региона PJM Power. Прогнозите се актуализират на всеки час и се показват заедно с последните наблюдения, модела за метеорологични прогнози и прогнозите, публикувани от оператора за региона PJM Power.*
Weather Company Power Demand Forecasts – ERCOT	Прогнози за дни 1-15 от очакваното търсене на електричество в региона ERCOT Power. Прогнозите се актуализират на всеки час и се показват заедно с последните наблюдения, модела за метеорологични прогнози и прогнозите, публикувани от оператора за региона ERCOT Power.*
Weather Company Power Demand Forecasts – MISO	Прогнози за дни 1-15 от очакваното търсене на електричество в региона MISO Power. Прогнозите се актуализират на всеки час и се показват заедно с последните наблюдения, модела за метеорологични прогнози и прогнозите, публикува от оператора за региона MISO Power.*

* Регионите се определят от Федералната комисия за енергийно регулиране, Енергийното информационно министерство на САЩ или CENACE (Националният център по енергиен контрол на Мексико).

1.4 Weather Company Power Generation Forecasts

Този пакет включва достъп до следното Съдържание:

Компонент	Описание
Weather Company Wind Power Generation Forecasts – Trained	Прогнози за дни 1-7 за очакваното генериране на вятърна енергия за дадената вятърна инсталация. Моделът, по който се генерира прогнозата, използва хронологични наблюдения за скоростта на вятъра от вятърната инсталация, които се осигуряват от Клиента. Прогнозите се актуализират на всеки час и се доставят през базираната на SaaS платформа, както и под формата на CSV файлове, хоствани на защитен FTP сървър.
Weather Company Wind Power Generation Forecasts – Untrained	Прогнози за дни 1-7 за очакваното генериране на вятърна енергия за дадената вятърна инсталация. Моделът, по който се генерира прогнозата, е генеричен модел, тъй като няма налични хронологични наблюдения за скоростта на вятъра от вятърната инсталация. Прогнозите се актуализират на всеки час и се доставят през базираната на SaaS платформа, както и под формата на CSV файлове, хоствани на защитен FTP сървър.
Weather Company Solar Power Generation Forecasts – Trained	Прогнози за дни 1-7 за очакваното генериране на слънчева енергия за дадената соларна инсталация. Моделът, по който се генерира прогнозата, използва хронологични наблюдения за слънцегреенето от соларната инсталация, които се осигуряват от Клиента. Прогнозите се актуализират на всеки час и се доставят през базираната на SaaS платформа, както и под формата на CSV файлове, хоствани на защитен FTP сървър.
Weather Company Solar Power Generation Forecasts – Untrained	Прогнози за дни 1-7 за очакваното генериране на слънчева енергия за дадената соларна инсталация. Моделът, по който се генерира прогнозата, е генеричен модел, тъй като няма налични хронологични наблюдения за слънцегреенето от соларната инсталация. Прогнозите се актуализират на всеки час и се доставят през базираната на SaaS платформа, както и под формата на CSV файлове, хоствани на защитен FTP сървър.

Прогнозите Weather Company Power Generation частично се базират на данните, предоставяни от Европейския център за средносрочни метеорологични прогнози (ECMWF).