

ظاهراً چند کارمند سابق گوگل را استخدام کرده است. یاندکس بسیاری از فاکتورهای رتبه بندی گوگل را که در کد آن قابل شناسایی هستند، ردیابی و به شدت با گوگل در این حوزه رقابت می کند. بخش روسیه گوگل به تازگی پس از انحلال حساب های بانکی و خدمات پرداخت خود، اعلام ورشکستگی کرده است. بوراکس خاطرنشان می کند اولین عامل در فهرست فاکتورهای رتبه بندی یاندکس، رتبه صفحه است که ظاهراً به الگوریتم اساسی ایجاد شده توسط بنیانگذاران گوگل گره خورده است.

همان طور که توسط بوراکس توضیح داده شده، موتور یاندکس صفحاتی را ترجیح می دهد که:

- ❖ خیلی قدیمی نیستند.
- ❖ ترافیک ارگانیک زیادی داشته باشند (بازدیدکنندگان منحصر به فرد) و ترافیک جست و جو محور کمتری داشته باشند.
- ❖ اعداد و اسلش های کمتری در URL خود داشته باشند.

- ❖ کد بهینه سازی شده داشته باشند.
- ❖ روی سرورهای قابل اعتماد میزبانی می شوند.
- ❖ صفحات ویکی پدیا هستند یا از ویکی پدیا پیوند دارند.
- ❖ از صفحات سطح بالاتر در یک دامنه میزبانی یا پیوند داده شده اند.

- ❖ کلمات کلیدی در URL خود داشته باشند
- اگر متخصص سئو هستید، می تواند همه عوامل را در ابزار جست و جوی کامپایل شده Rob Ousbey یافته و کلیک کنید. نزدیک به ۱۰۰۰ فاکتور رتبه بندی دارای برچسب TG_DEPRECATED هست و بیش از ۲۰۰ مورد به عنوان TG_UNUSED فهرست شده اند.

از آنجا که کد مربوط به فوریه ۲۰۲۲ است و در جولای ۲۰۲۲ دریافت شده، جست و جوی یاندکس مطمئناً از آن زمان تغییر کرده است اما این نشت نگاهی نادر به نحوه جمع آوری رتبه بندی های جست و جو در سایتی دارد که به یکی از بزرگترین کشورهای جهان خدمات ارائه می دهد. قبلاً در سال ۲۰۱۵ یک کارمند سابق سعی کرد کد موتور جست و جوی را در بازار سیاه به قیمت ۲۸ هزار دلار بفروشد. این رقم به طور شگفت آوری برای کد اصلی محصول اصلی یاندکس پایین بود. آن کارمند به دو سال حبس تعلیقی محکوم شد و این کد هرگز علنی نشد.

مهندس نرم افزار
آرسنلی ژستاکوف
ادعا می کند
کارمندان فعلی و
سابق یاندکس
تأیید کرده اند برخی
از آرشوها حتما
حاوی کد منبع مدرن
خدماتی این
شرکت است



سرقت چهل و پنج گیگابایتی

کد منبع یاندکس روی اینترنت قرار گرفت



رضا حسین زاده

روزنامه نگار

افشای نزدیک به ۴۵ گیگابایت فایل کد منبع - که گفته می شود توسط یک کارمند سابق به سرقت رفته - زیربنای بسیاری از برنامه ها و خدمات غول فناوری روسی یاندکس را آشکار کرده است. همچنین فاکتورهای کلیدی رتبه بندی موتور جست و جوی یاندکس را فاش کرد که تقریباً هرگز در معرض دید عموم قرار نگرفته بود. منابع گیت یاندکس به عنوان یک فایل تورنت در ۲۵ ژانویه پست شد و فایل هایی را نشان می دهد که ظاهراً در ژوئیه ۲۰۲۲ گرفته شده اند و زمان اصلی آنها به فوریه ۲۰۲۲ برمی گردد.

یکی از مدیران سابق یاندکس به بلپینگ کامپیوتر گفت: این افشای سیاسی است و خاطرنشان کرد کارمند سابق سعی نکرده کد را به رقبای یاندکس بفروشد و کد ضد هرزنامه نیز فاش نشده است.

گرچه مشخص نیست که پیامدهای امنیتی یا ساختاری افشای کد منبع یاندکس چه چیزهایی هستند، نشت ۱۹۲۲ فاکتور رتبه بندی در الگوریتم جست و جوی یاندکس مطمئناً موج بزرگی را درست می کند. مارتین مک دونالد، مشاور سئو در توییتر خود این هک را به عنوان احتمالاً جالب ترین اتفاقی که در سال های اخیر در سئو رخ داده است، توصیف کرد. همان طور که توسط وبسایت مشهور سرچ انجین لند هم به این نکته اشاره شده است. محقق الکس بوراکس هم می گوید اطلاعات مفید زیادی برای سئو گوگل نیز وجود دارد. یاندکس، موتور جست و جوی رتبه چهارم از نظر حجم،

مهندس نرم افزار آرسنلی ژستاکوف ادعا می کند کارمندان فعلی و سابق یاندکس تأیید کرده اند برخی از آرشوها حتما حاوی کد منبع مدرن خدماتی این شرکت است. پیاندکس به وبلاگ امنیتی بلپینگ کامپیوتر گفت یاندکس هک نشده است و این نشت از یک کارمند سابق بوده است. یاندکس اعلام کرد هیچ تهدیدی برای داده های کاربران یا عملکرد پلتفرم مشاهده نکرده است.

این پرونده ها به ویژه به فوریه ۲۰۲۲ مربوط می شوند، زمانی که روسیه تهاجم تمام عیار به اوکراین را آغاز کرد.



مجموع بودجه عمومی
اختصاص یافته به
۳۴ پارک علم و فناوری در
حدود ۱۶۰۰ میلیارد تومان
است

افزایش سی درصدی بودجه پارک های علم و فناوری



شرقی، سمنان و گلستان با بیشترین رشد در اعتبارات عمومی بودجه روبه رو شده اند. مجموع بودجه عمومی اختصاص یافته به ۳۴ پارک علم و فناوری در حدود ۱۶۰۰ میلیارد تومان است که نسبت به قانون بودجه سال گذشته، حدود ۳۰/۴ درصد رشد یافته. با توجه به تورم ۴۰ درصدی در کشور، این رشد کمتر از تورم است.

با ۱۱۸ میلیارد تومان، شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان با ۱۰۵ میلیارد تومان و پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی با ۵۰ میلیارد تومان، بالاترین حجم بودجه عمومی دولتی در میان پارک های علم و فناوری را به خود اختصاص خواهند داد. اگر این ارقام را با بودجه سال ۱۴۰۱ مقایسه کنیم، سه پارک علم و فناوری آذربایجان

این امر نشان می دهد پارک های علم و فناوری دانشگاه ها که از اعتبارات دستگاه اصلی خود استفاده می کنند، از این لایحه بودجه جدا شده اند. در واقع در این گزارش بودجه عمومی ۳۴ پارک علم و فناوری مورد بررسی قرار می گیرد. مصارف عمومی اختصاص یافته به پارک های علم و فناوری نیز در حدود ۱۱۵۷ میلیارد تومان است که نسبت به بودجه امسال، حدود ۲۷/۸ درصد رشد یافته. مصارف عمومی شامل اعتبارات هزینه ای مثل هزینه حقوق، قبوض آب و برق و... است. مرکز پژوهش های مجلس در بخش دیگری از گزارش خود، سهم پارک های علم و فناوری از لایحه بودجه را مورد بررسی قرار داده است. در لایحه بودجه سال ۱۴۰۲، پارک فناوری پردیس

نیز پرداخته است. براساس تبصره ۷ ماده ۳۹ قانون مالیات بر ارزش افزوده، سهم عوارض ارزش افزوده دریافتی از شرکت های فناور مستقر در پارک های علم و فناوری، باید به صورت صددرصدی به همان پارک بابت ایجاد، توسعه و نگهداری زیرساخت ها، فضاهای عمومی، آموزشی، پژوهشی، فناوری و ارائه خدمات شهری اختصاص یابد. با این حال طبق گزارشی که مرکز پژوهش های مجلس منتشر کرده است به نظر می رسد دولت با وجود دریافت این مالیات، منابع آن را به پارک ها اختصاص نداده است. براساس اعلام وزارت علوم، ۴۹ پارک علم و فناوری در سطح کشور وجود دارد اما در لایحه بودجه فقط اطلاعات مربوط به ۳۴ پارک ذکر شده است.

مرکز پژوهش های مجلس با اشاره به رشد ۳۰ درصدی بودجه پارک های علم و فناوری برای سال آینده، تاکید کرده که در بودجه، اعتبارات مناسبی برای پارک های مذکور دیده شده است. البته این نهاد خاطرنشان کرده اعتبارات اختصاص یافته به یک شرط مناسب است و آن شرط هم پایبندی دولت به اجرای قانون است. این نهاد با اشاره به این که پارک های علم و فناوری یکی از نهادهای اجتماعی مؤثر در امر توسعه فناوری و تجاری سازی هستند، گفته است برای تحقق این هدف باید تمام اعتبارات در نظر گرفته شده در بودجه ۱۴۰۲ توسط دولت فراهم شود. مرکز پژوهش ها به موضوع عدم اختصاص اعتبارات «تبصره ۷ ماده ۳۹ قانون مالیات بر ارزش افزوده»